

Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b  
Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

# GAZZETTA UFFICIALE

## DELLA REPUBBLICA ITALIANA

**PARTE PRIMA**

**Roma - Giovedì, 8 aprile 2004**

SI PUBBLICA TUTTI  
I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA  
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 06 85081

N. 61

### MINISTERO DELLE ATTIVITÀ PRODUTTIVE

DECRETO 31 marzo 2004.

**Approvazione della guida al risparmio di carburante ed alle emissioni di CO<sub>2</sub> ex art. 4, comma 3, del decreto del Presidente della Repubblica 17 febbraio 2003, n. 84, riguardante il regolamento di attuazione della direttiva 1999/94/CE, concernente la disponibilità di informazioni sul risparmio di carburante e sulle emissioni di CO<sub>2</sub> da fornire ai consumatori per quanto riguarda la commercializzazione di autovetture nuove.**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

## S O M M A R I O

### MINISTERO DELLE ATTIVITÀ PRODUTTIVE

DECRETO 31 marzo 2004. — <i>Approvazione della guida al risparmio di carburante ed alle emissioni di CO<sub>2</sub> ex art. 4, comma 3, del decreto del Presidente della Repubblica 17 febbraio 2003, n. 84, riguardante il regolamento di attuazione della direttiva 1999/94/CE, concernente la disponibilità di informazioni sul risparmio di carburante e sulle emissioni di CO<sub>2</sub> da fornire ai consumatori per quanto riguarda la commercializzazione di autovetture nuove</i> .....	Pag.	5
ALLEGATO I .....	»	7

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

# DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

## MINISTERO DELLE ATTIVITÀ PRODUTTIVE

DECRETO 31 marzo 2004.

Approvazione della guida al risparmio di carburante ed alle emissioni di CO<sub>2</sub> ex art. 4, comma 3, del decreto del Presidente della Repubblica 17 febbraio 2003, n. 84, riguardante il regolamento di attuazione della direttiva 1999/94/CE, concernente la disponibilità di informazioni sul risparmio di carburante e sulle emissioni di CO<sub>2</sub> da fornire ai consumatori per quanto riguarda la commercializzazione di autovetture nuove.

### IL DIRETTORE GENERALE

PER L'ARMONIZZAZIONE DEL MERCATO E LA TUTELA DEI CONSUMATORI

DI CONCERTO CON

### IL DIRETTORE GENERALE

PER LA RICERCA AMBIENTALE E LO SVILUPPO  
DEL MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO

E

### IL DIRETTORE GENERALE

DELLA MOTORIZZAZIONE E SICUREZZA DEL TRASPORTO TERRESTRE  
DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 17 febbraio 2003, n. 84, recante «Regolamento di attuazione della direttiva 1999/94/CE concernente la disponibilità di informazioni sul risparmio di carburante e sulle emissioni di CO<sub>2</sub> da fornire ai consumatori per quanto riguarda la commercializzazione di autovetture nuove», che individua nel Ministero delle attività produttive l'autorità responsabile dell'attuazione del programma di informazione ai consumatori ed, in particolare, l'art. 4 che prevede la redazione annuale della guida al risparmio di carburante ed alle emissioni di CO<sub>2</sub> e la sua approvazione con decreto del Ministero delle attività produttive, di concerto con i Ministeri dell'ambiente e della tutela del territorio e delle infrastrutture e trasporti;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Viste le informazioni rese dai costruttori di autovetture al Ministero delle attività produttive ai sensi dell'art. 4 del decreto del Presidente della Repubblica n. 84 del 2003;

Decreta:

Art. 1.

1. È approvata la guida al risparmio di carburante ed alle emissioni di CO<sub>2</sub> riportata nell'allegato I.
2. Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 31 marzo 2004

*Il direttore generale  
per l'armonizzazione del mercato e la tutela dei consumatori*  
PRIMICERIO

*Il direttore generale  
per la ricerca ambientale e lo sviluppo*  
CLINI

*Il direttore generale  
della motorizzazione e della sicurezza dei trasporti terrestri*  
DONDOLINI

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

## **GUIDA AL RISPARMIO DI CARBURANTE E ALLE EMISSIONI DI CO<sub>2</sub>**

D.P.R. 17 febbraio 2003, n. 84, regolamento di attuazione della direttiva n. 1999/94/CE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

## Indice

pag. 11	<b>Obiettivo comunitario della campagna informativa sul risparmio di carburante e sulle emissioni di CO<sub>2</sub> delle autovetture nuove</b> <i>Introduzione a cura di Daniela Primicerio, Direttore Generale per l'Armonizzazione del Mercato e la Tutela dei Consumatori</i>
pag. 15	<b>Le conseguenze delle emissioni di gas ad effetto serra</b> <i>A cura del Ministero delle Attività Produttive, del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti</i>
pag. 19	<b>Consigli agli automobilisti per realizzare una guida "eco-compatibile"</b> <i>A cura del Ministero delle Attività Produttive, del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti</i>
pag. 23	<b>Elenco dei dieci modelli di autovetture più efficienti in termini di emissioni di CO<sub>2</sub></b>
pag. 25	<b>Elenco dei modelli di autovetture nuove raggruppati per marca e in ordine alfabetico</b>
pag. 148	<b>Indice analitico delle case automobilistiche</b>

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

## Obiettivo comunitario della campagna informativa sul risparmio di carburante e sulle emissioni di CO<sub>2</sub>

**T**utelare gli interessi ed i diritti dei consumatori-utenti significa salvaguardare ogni aspetto della loro vita, compresa la qualità dell'ambiente in cui essi vivono.

E' per questo motivo che la Direzione Generale per l'Armonizzazione del Mercato e la Tutela dei Consumatori presso il Ministero delle Attività Produttive, si è fatta promotrice di una campagna informativa nazionale finalizzata a far conoscere la normativa europea specificatamente indirizzata al consumatore. Si tratta in particolare della direttiva 1999/94/CE concernente la disponibilità di informazioni sul risparmio di carburante e sulle emissioni di CO<sub>2</sub> da fornire ai consumatori per quanto riguarda la commercializzazione di autovetture nuove, attuata con il DPR 17 febbraio 2003 n. 84.

Si è così pensato di pubblicare - in collaborazione con la Direzione Generale per la Protezione Internazionale dell'Ambiente del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e con la Direzione Generale della Motorizzazione e Sicurezza del Trasporto Terrestre del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - il presente volume che raccoglie le note introduttive, alcune pagine con consigli utili agli automobilisti per guidare in modo ecologico rispettando la natura, nonché le tabelle relative ai dati delle emissioni di CO<sub>2</sub> dei singoli modelli di auto delle diverse case automobilistiche.

Si parla spesso dell'ambiente e della sua tutela, senza comprendere che nessuna politica può essere vincente se non viene interiorizzata dal cittadino.

E' il consumatore, infatti, che deve essere consapevole delle enormi potenzialità insite nelle sue scelte e nelle sue azioni, nonché del costo di ogni suo gesto irresponsabile. Sono pertanto essenziali sia un'informazione corretta e trasparente che una formazione mirata, volte entrambe a plasmare una

*Campagna  
informativa*

*Informazione  
e coscienza civica  
del guidatore*

## delle autovetture nuove

“coscienza civica del guidatore”.

In questa direzione, la Conferenza di Kyoto, che si è svolta nel dicembre 1997, è stata una grande kermesse internazionale che ha portato alla ribalta il problema del surriscaldamento del pianeta a causa dei gas ad effetto serra particolarmente nocivi, quali il biossido di carbonio, il metano, il protossido di azoto, gli idrofluorocarburi, gli iperfluorocarburi, l'esafluoro di zolfo. Sfortunatamente, a distanza di sei anni, un evento così importante ed i suoi risultati sembrano essere distanti dalle pratiche quotidiane e, soprattutto, scarsamente conosciuti.

In ambito UE, il protocollo della Convenzione è stato firmato il 29 aprile del 1998, ma è stato ratificato solo il 31 maggio 2002. I partners europei si sono impegnati, nel periodo 2008-2012, a ridurre dell'8% le emissioni dei gas più dannosi e, contestualmente, hanno deciso di attivarsi per un'effettiva tutela dell'ambiente. Ciò ha rappresentato un ulteriore passo avanti rispetto a quello compiuto con l'adesione alla convenzione quadro delle Nazioni Unite sul cambiamento climatico, adottata a New York il 9 maggio 1992, che implicava una stabilizzazione, entro il 2000, delle emissioni di CO<sub>2</sub> pari ai livelli raggiunti nel 1990. Sono state studiate le cause di questi cambiamenti climatici con riferimento agli elementi nocivi presenti nei gas serra.

Il settore dei trasporti è stato considerato uno dei responsabili della produzione del biossido di carbonio, derivato essenzialmente dall'uso di energia e dall'impiego di combustibili fossili. E' proprio con questa specifica volontà che l'Unione Europea ha operato una strategia per ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub> dalle autovetture nuove da 186g/km a 120g/km, entro il 2005 o al più tardi 2010, secondo quanto sta-

*Protocollo di Kyoto:  
la UE si attiva per la  
tutela del pianeta*

bilato dalla direttiva comunitaria 1999/94/CE e dalla decisione del Parlamento Europeo e del Consiglio 1753/2000/CE.

Sono stati quindi promossi accordi con le industrie automobilistiche europee (ACEA-Associazione dei costruttori europei di autoveicoli), giapponesi (JAM-Associazione dei costruttori giapponesi) e coreane (KAMA-Associazione dei costruttori coreani di autoveicoli) per stabilizzare le emissioni, principalmente attraverso l'uso di nuove tecnologie e adattamenti del mercato a tali sviluppi.

Certamente il contributo dei trasporti all'effetto serra è minimo (1/5) se paragonato a quello di altri fattori inquinanti. Tuttavia è bene limitare anche questa quota che sembrerebbe in crescita secondo fonti OCSE (Organizzazione della Cooperazione e dello Sviluppo Economico).

Diverse possono essere le misure per imprimere una svolta positiva e frenare l'inquinamento del pianeta: misure fiscali legate ai veicoli, promozione dei trasporti pubblici, sviluppo di un trasporto modale integrato, incentivazione di nuove tecnologie.

In realtà nessun risultato sarà completo e realmente efficace se non verrà "assimilato" dal consumatore: è questo l'obiettivo dell'intera campagna, avviata da questa pubblicazione.

Potrà forse apparire originale al lettore il binomio forzato "corretta guida-difesa dell'ambiente". In realtà numerosi studi hanno dimostrato quanto incida una guida sportiva sull'inquinamento atmosferico e quanto, al contrario, contribuisca una guida meno aggressiva e più rispettosa dell'ambiente.

Con l'auspicio che tale volume riesca a promuovere una vera "guida eco-compatibile" rivolgo un ringraziamento sentito a chi vorrà dedicare particolare attenzione alle pagine seguenti, con la certezza che ne trarrà vantaggio in termini di salute e di conoscenza.

*Riduzione di CO<sub>2</sub>  
accordo con le  
industrie dell'auto*

*Una guida corretta  
e sicura corrisponde  
ad una guida  
eco-compatibile*

Imparare a guidare rispettando gli altri e l'ambiente sarà un segno distintivo di chi avrà compreso il nostro messaggio e lo avrà fatto proprio. Aderire consapevolmente significherà dare un'impronta di civiltà e di rispetto per gli altri, contribuendo in modo concreto a salvare il nostro pianeta.

Daniela Primicerio

Direttore Generale per l'Armonizzazione del Mercato e la Tutela dei Consumatori  
Ministero delle Attività Produttive

## Le conseguenze delle emissioni di gas ad effetto serra

Nel corso dell'ultimo secolo la temperatura è aumentata di circa 0.5 gradi centigradi, mentre il livello medio degli oceani è cresciuto tra 10 e 20 cm. Sempre nel 20° secolo, la concentrazione in atmosfera di anidride carbonica (CO<sub>2</sub>) è aumentata di circa il 30%: a questo aumento, provocato in larga misura dall'impiego dei combustibili fossili come fonte di energia e calore, è attribuita la principale responsabilità della crescita della temperatura.

Secondo l'*Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC)* - che ha il compito di valutare le informazioni scientifiche, tecniche e socio-economiche per comprendere il mutamento climatico, le sue cause e le sue conseguenze - alcuni cambiamenti a livello regionale, attribuibili all'aumento di temperatura, sono già visibili: il ritiro dei ghiacciai, lo scioglimento del permafrost, la diminuzione del periodo di congelamento di laghi e fiumi, l'allungamento della stagione di crescita nelle latitudini medio alte, lo spostamento di habitat verso i poli o verso altitudini superiori e la perdita di biodiversità.

Anche per i sistemi economici e sociali, l'IPCC ha evidenziato alcuni impatti negativi dovuti, in particolare, all'aumento della frequenza di accadimento di eventi climatici estremi come alluvioni e siccità.

Gli effetti più gravi, attesi sui sistemi naturali e umani, riguardano le risorse idriche, l'agricoltura, la biodiversità, le zone costiere e la salute umana.

Per far fronte a tali problematiche, nel 1992 è stata firmata a New York la Convenzione sui Cambiamenti Climatici che ha individuato l'obiettivo della stabilizzazione delle concentrazioni in atmosfera di CO<sub>2</sub> e degli altri gas responsabili dei cambiamenti climatici (gas ad effetto serra) ad un livello tale da prevenire effetti pericolosi per il sistema climatico.

*Gli effetti del  
surriscaldamento  
della Terra sono  
già visibili: il ritiro  
dei ghiacciai  
e la perdita  
di biodiversità sono  
solo due esempi*

Successivamente il Protocollo alla Convenzione, firmato a Kyoto nel 1997, ha stabilito l'obiettivo di riduzione delle emissioni di sei gas serra.

In tale ambito, l'Unione Europea ha sottoscritto l'obiettivo contenuto nel Protocollo, cioè di ridurre le emissioni dei gas ad effetto serra del 8%, rispetto ai livelli del 1990 a partire dal 2008 ed entro il 2012.

In questo contesto il settore trasporti, ed in particolare il trasporto su strada, è uno dei principali settori all'origine delle emissioni di CO<sub>2</sub> a causa degli alti consumi di combustibili fossili.

A livello mondiale, secondo fonti OCSE, il settore dei trasporti nell'anno 2000 ha prodotto il 23% delle emissioni di CO<sub>2</sub> e le sole autovetture sono responsabili di oltre il 15% delle emissioni globali di CO<sub>2</sub>.

Le proiezioni dell'OCSE non sono ottimistiche: entro il 2010 il numero dei veicoli è destinato a crescere almeno del 45% rispetto al 1990, con un aumento di oltre il 50% delle emissioni di CO<sub>2</sub>.

Per far fronte a tale problematica, l'Unione Europea ha messo a punto una strategia comunitaria per la riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> dalle autovetture mediante il risparmio di carburante, che si prefigge di raggiungere un livello medio di emissioni di CO<sub>2</sub>, per le autovetture di nuova immatricolazione, pari a 120g/km entro il 2005 (o al più tardi entro il 2010).

Uno dei principali elementi della strategia comunitaria è rappresentato dall'accordo con l'industria automobilistica sulla riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> prodotte dalle autovetture.

In virtù di tale accordo i membri dell'Associazione dei costruttori europei di autoveicoli (ACEA) devono raggiungere collettivamente, entro il 2008, un livello medio di emissioni di CO<sub>2</sub> pari a 140 g/km, per le autovetture da essi commercializzate nell'Unione Europea.

*Il settore dei trasporti è all'origine delle emissioni di CO<sub>2</sub>. Entro il 2010 il numero dei veicoli è destinato a crescere del 45%*

Analogo accordo è stato concordato tra la Commissione Europea e l'Associazione dei costruttori di autoveicoli giapponesi (JAMA) e coreani (KAMA) il cui obiettivo è stato posticipato di un anno rispetto a quello con l'ACEA.

In base a tale accordo, il parco delle autovetture a benzina nuove immesse sul mercato nel 2008/2009 consumerà in media circa 5.8 l di benzina per 100 km, quelle a gasolio 5.25 l per 100 km.

Tuttavia, affinché l'accordo con i costruttori di autovetture porti ad un'effettiva riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> da autovetture nuove, occorre anche che i consumatori si indirizzino verso l'acquisto di autovetture a basse emissioni di CO<sub>2</sub> ed anche che utilizzino le proprie autovetture secondo un uso responsabile.

Inoltre sono già sul mercato autovetture alimentate con altri combustibili quali il CNG (Gas Naturale Compresso), conosciuto come Metano, ed il GPL (Gas di Petrolio Liquefatto), che possono assicurare emissioni di CO<sub>2</sub> dello stesso livello rispetto alla benzina e al gasolio, o in alcuni casi anche inferiori.

Per quel che riguarda la scelta del combustibile vanno però valutati non solo le prestazioni in termini di emissioni di CO<sub>2</sub> e consumi, ma anche le altre emissioni inquinanti che sono particolarmente importanti per il loro impatto sulla qualità dell'aria nelle aree urbane.

Da questo punto di vista questi combustibili presentano differenti caratteristiche. Confrontati con le vetture a benzina, quelle a gasolio emettono una minore quantità di CO<sub>2</sub> piuttosto significativa, dovuta alla più alta efficienza dei motori diesel; conseguentemente hanno un minore impatto sull'effetto serra. Le vetture diesel presentano anche minori emissioni di CO (Ossido di carbonio) e HC (Idrocarburi

*La scelta  
del combustibile  
influisce sulla  
qualità dell'aria  
nelle aree urbane*

incombusti) sempre rispetto a equivalenti vetture a benzina. Peraltro i motori diesel emettono maggiori quantità di NOx (Ossidi di azoto) e PM (Particolato).

Le vetture alimentate a Metano o a GPL derivano generalmente dalla conversione di motori a benzina. Esse possono essere prodotte direttamente dal costruttore o allestite successivamente da parte di operatori specializzati. Per ragioni pratiche, tendono ad essere bi-combustibile (Benzina/Metano o Benzina/GPL) e possono quindi essere alimentate sia con la benzina, sia con il gas.

Le vetture alimentate a GPL hanno consumi intermedi tra quelle a benzina e quelle a gasolio per quanto riguarda le emissioni di CO<sub>2</sub>. Rispetto alle vetture a benzina presentano, inoltre, minori emissioni di CO, HC e benzene e non presentano problemi per quanto riguarda le emissioni di particolato.

Le vetture alimentate a Metano presentano emissioni di CO<sub>2</sub> più basse rispetto a quelle a GPL e paragonabili alle vetture diesel a iniezione diretta. Questo è dovuto a un più basso contenuto di carbonio e un più alto contenuto energetico del combustibile. Inoltre il metano condivide le caratteristiche del GPL per quel che riguarda gli altri inquinanti.

*A cura del Ministero delle Attività Produttive,  
del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio  
e del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti*

### Consigli agli automobilisti per realizzare una guida "eco-compatibile"

**E**lemento essenziale per realizzare la riduzione di emissioni di CO<sub>2</sub> prodotte dalle autovetture e difendere, quindi, l'habitat naturale dei cittadini è l'azione sinergica tra Istituzioni, aziende che operano nel settore automobilistico e consumatori.

Ognuno di questi tre elementi è indispensabile per tutelare lo spazio che ci circonda, per promuovere un "circolo virtuoso", al centro del quale vi è la salvaguardia dell'ambiente, ma anche uno stile di vita migliore e più sano per l'individuo. Se è pur vero che nessun fattore della catena può esimersi dalle sue responsabilità, è indubbio che l'utente è colui che si presenta come soggetto "attivo" e "passivo", vale a dire colui che opera e subisce in prima persona le conseguenze di ogni sua azione.

Scelte e comportamenti del singolo devono essere, quindi, mirati alla tutela dello spazio circostante, o comunque finalizzati a non danneggiarlo oltre misura. E' ancora possibile per l'uomo frenare "l'effetto serra", il surriscaldamento del pianeta di cui si iniziano a vedere i primi segnali nei disastri naturali, come uragani e alluvioni?

Considerando che il numero degli autoveicoli è passato negli ultimi 50 anni da circa 50 a 450 milioni e che tale numero è destinato a crescere, che l'insieme dei trasporti (compreso quello aereo e ferroviario) contribuiscono per 1/5 alle emissioni di CO<sub>2</sub> e che i veicoli a motore sono responsabili solo per una minima parte (15%) delle emissioni globali di gas serra, non si può prescindere dal contributo del settore automobilistico per raggiungere traguardi globali già stabiliti alla Conferenza di Kyoto del 1997.

Da recenti studi è emerso, ad esempio, che semplici accorgimenti nella guida dell'autovettura sono sufficienti alla riduzione del consumo di carburante, che una guida sportiva-aggressiva si differenzia da

*La sinergia tra  
Istituzioni, aziende  
e consumatori  
costituisce il "circolo  
virtuoso" al centro  
del quale vi è la  
salvaguardia  
dell'ambiente*

una guida eco-compatibile in termini di velocità media, di consumo di carburante, ma anche di riduzione di emissioni nocive all'ambiente.

E' importante quindi creare una "coscienza del consumatore" o meglio, in questo caso, una responsabilizzazione del "conducente automobilistico". Ma come promuoverla e come fissarla nella consapevolezza di ogni guidatore?

Una corretta informazione ed una formazione mirata possono aiutare. Certamente può contribuire il nuovo codice della strada, che non vuole essere percepito come un insieme di comandi in negativo, bensì come un sussidio nelle pratiche di guida.

Tuttavia è il comportamento del singolo che determinerà il successo di ogni approccio promosso dalle Istituzioni.

Intuizioni o buon senso si combinano con dimostrazioni scientificamente provate, e ci aiutano nella stesura di un vero e proprio decalogo utile per una guida eco-compatibile:

1. Limitare la velocità rispetto a quella massima consentita permette di favorire una riduzione fino al 30% del consumo di carburante.
2. Utilizzare in modo appropriato l'aria condizionata diminuisce il consumo di carburante dell'11%.
3. Usufruire correttamente dell'autovettura diminuisce del 50% le emissioni di CO<sub>2</sub>.
4. Realizzare un'andatura più regolare e più dolce riduce i consumi del 10%.
5. Preferire marce più alte permette di ridurre il 25% di carburante ad una velocità di 60 km orari;
6. Caricare il portabagagli in modo oculato e non eccessivo aiuta a diminuire di un terzo il consumo

*E' importante  
formare  
ed informare  
il cittadino  
per accrescere la sua  
consapevolezza*

*Il decalogo  
per realizzare  
una guida  
eco-compatibile*

di carburante e la corretta disposizione del carico permette di avere un risparmio del carburante per un valore compreso tra il 5% ed il 7%.

7. Controllare la pressione dei pneumatici permette di diminuire del 2-3% il consumo di carburante.
8. Depositare le batterie al piombo in luoghi idonei che sono preposti per la loro raccolta, il loro trasporto ed il loro riciclaggio significa non interferire su processi biochimici vitali.
9. Eliminare correttamente l'olio lubrificante significa evitare di disperdere sostanze inquinanti che impediscono l'ossigenazione della superficie (5 litri di olio coprono 5000 metri quadrati di uno specchio d'acqua).

10. Spegnerne il motore in caso di lunghe soste permette di risparmiare fino al 10% del carburante.

Sono semplici indicazioni che sottolineano come ognuno di noi può e deve contribuire a ridurre l'inquinamento atmosferico: salvare l'ambiente non è compito del nostro vicino, bensì è dovere civico di ciascuno.

La politica ambientale è inter-settoriale e intra-settoriale, copre cioè molteplici settori e si avvale del contributo di tutti noi. È elaborata, inoltre, sulla base di elementi scientifici, ma anche tecnici e sociali. Proprio per questa sua peculiarità, a livello europeo si è sentito il bisogno di promuovere una politica che sia comune a tutti gli Stati-membri, che non lasci al singolo Stato la tutela di un bene comune a tutta l'umanità. È questa la strategia promossa con la direttiva 1999/94/CE, la decisione 1753/2000/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, la Comunicazione della Commissione COM (95) 689 def. e le conclusioni del Consiglio del 25.6.1996.

*La strategia UE*

In ogni caso, l'azione coordinata ed omogenea a livello sia centrale che periferico non esime nessuno di noi dall'applicare sani principi di guida. Ci deve, invece, far sentire maggiormente protetti ed allo stesso tempo responsabili del nostro bene e del bene altrui.

A cura del Ministero delle Attività Produttive,  
del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio  
e del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

# Elenco dei dieci modelli di autovetture più efficienti in termini di emissioni di CO<sub>2</sub>

	Casa costruttrice	Modello	Emissioni CO <sub>2</sub>	Consumi (l/100 km)		
				Urbano	Extra	Misto
1	TOYOTA	PRIUS DUE VOLUMI 5 PORTE - 57 KW	104	5,0	4,2	4,3
2	DAIHATSU	CUORE 3 PORTE BASE	109	6,8	3,9	4,6
3	SMART	SMART 2 PORTE - MC01 - MCC01B05E3ASG6A00A0	113	5,8	4,1	4,7
4	SMART	SMART 2 PORTE - MC01 - MCC01B03E3ASG6A00A0	113	5,8	4,1	4,7
4	DAIHATSU	CUORE 3 PORTE	114	6,0	4,1	4,8
5	DAIHATSU	CUORE 5 PORTE	114	6,0	4,1	4,8
5	OPEL	CORSA C 3 PORTE	115	6,3	3,9	4,8
5	OPEL	CORSA C 5 PORTE	115	6,3	3,9	4,8
6	SMART	SMART 2 PORTE - MC01 - MCC01B09E3ASG6A00A0	117	5,9	4,3	4,9
7	SMART	SMART 2 PORTE - MC01 - MCC01B05E3ASG6B00A0	118	6,0	4,3	4,9
8	SMART	SMART 2 PORTE - MC01 - MCC01B04E3ASG6B00A0	118	6,0	4,3	4,9
8	SUZUKI	ALTO 5 PORTE	119	6,5	4,0	4,9
8	SUZUKI	ALTO 5 PORTE ELEGANCE	119	6,5	4,0	4,9
9	TOYOTA	PRIUS DUE VOLUMI 5P - 53 KW	120	5,9	4,6	5,1
10	SMART	SMART 2 PORTE - MC01 - MCC01B09E3ASG6B00A0	121	6,1	4,5	5,1

# Benzina

	Casa costruttrice	Modello	Emissioni CO <sub>2</sub>	Consumi (l/100 km)		
				Urbano	Extra	Misto
1	AUDI	A2 1,2 TDI	86	3,8	2,8	3,2
2	VOLKSWAGEN	LUPO 1.2 TDI 3L	88	4,2	2,8	3,3
3	SMART	SMART 2 PORTE - MC01 - MCC01D01E3ASG6A00A0	90	6,5	4,6	5,3
4	SMART	SMART 2 PORTE - MC01 - 1300B0NCAAZ210	95	4,1	3,3	3,6
5	CITROEN	C2 14 HDI 70 BERLINA 3 PORTE	108	5,1	3,6	4,1
6	CITROEN	C3 14 HDI 70 BERLINA 5 PORTE	110	5,1	3,8	4,2
7	RENAULT	CLIO 2 E 4 PORTE 60 KW	110	5,3	3,7	4,2
	CITROEN	C3 14 HDI 92 16V BERLINA 5 PORTE	112	5,3	3,7	4,3
8	PEUGEOT	206 LEE 1.4 HDI 3 E 5 PORTE	113	5,5	3,6	4,3
	PEUGEOT	206 S 1.4 HDI 3 E 5 PORTE	113	5,5	3,6	4,3
	PEUGEOT	206 XR 1.4 HDI 3 E 5 PORTE	113	5,5	3,6	4,3
	PEUGEOT	206 XT 1.4 HDI 3 E 5 PORTE	113	5,5	3,6	4,3
	RENAULT	CLIO 2 E 4 PORTE 74 KW	113	5,2	3,8	4,3
	TOYOTA	YARIS 1.4 D4D DUE VOLUMI 3 PORTE	113	5,1	3,7	4,2
9	FIAT	NUOVA PANDA 1.3 16V MULTIJET 5PORTE	114	5,4	3,7	4,3
	FORD	FIESTA 1.4 TDCI ZETEC DURASHIFT EST 3P	114	5,3	3,7	4,3
	FORD	FIESTA 1.4 TDCI ZETEC DURASHIFT EST 5P	114	5,3	3,7	4,3
	CITROEN	C2 14 HDI 70 SENSODRIVE BERLINA 3 PORTE	115	5,2	3,9	4,3
10	RENAULT	CLIO 2 E 4 PORTE 48 KW	115	5,4	3,7	4,3

## Elenco dei modelli di autovetture nuove raggruppati per marca e in ordine alfabetico

Dati aggiornati a febbraio 2004

### Nota:

N.D. = non disponibile  
il dato non è stato fornito dalla casa automobilistica

### Legenda Cambio:

M = manuale  
A = automatico  
S = semiautomatico  
CVT = trasmissione a variazione continua

## Alfa Romeo

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)	
								Urbano	Extra
ALFA ROMEO	ALFA 147 1.6 TS 16V 105 CV	3p / 5p	BENZINA	1598	77	M - 5	192	11,1	6,3
ALFA ROMEO	ALFA 147 1.6 TS 16V 120 CV	3p / 5p	BENZINA	1598	88	M - 5	194	11,2	6,4
ALFA ROMEO	ALFA 147 2.0 TS 16V	3p / 5p	BENZINA	1970	110	M - 5	211	12,1	7
ALFA ROMEO	ALFA 147 2.0 TS 16V SELESPEED	3p / 5p	BENZINA	1970	110	A - 5	211	12,1	7
ALFA ROMEO	ALFA 147 GTA 3.2 V6 24V	3p	BENZINA	3179	184	M - 6	287	18,1	8,6
ALFA ROMEO	ALFA 156 1.6 TS 16V	4p	BENZINA	1598	88	M - 5	195	11,4	6,4
ALFA ROMEO	ALFA 156 1.6 TS 16V DEPOTENZIATA	4p	BENZINA	1598	81	M - 5	195	11,4	6,4
ALFA ROMEO	ALFA 156 1.8 TS 16V	4p	BENZINA	1747	103	M - 5	202	12,1	6,4
ALFA ROMEO	ALFA 156 2.0 JTS	4p	BENZINA	1970	122	M - 5	205	12,2	6,6
ALFA ROMEO	ALFA 156 2.0 JTS SELESPEED	4p	BENZINA	1970	122	A - 5	205	12,2	6,6
ALFA ROMEO	ALFA 156 2.5 V6 24V	4p	BENZINA	2492	141	M - 6	282	17,5	8,5
ALFA ROMEO	ALFA 156 2.5 V6 24V Q SYSTEM	4p	BENZINA	2492	141	A - 4	283	17,5	8,6
ALFA ROMEO	ALFA 156 GTA 3.2 V6 24V	4p	BENZINA	3179	184	M - 6	287	18,1	8,6
ALFA ROMEO	ALFA 156 GTA 3.2 V6 24V SELESPEED	4p	BENZINA	3179	184	A - 6	287	18,1	8,6
ALFA ROMEO	ALFA 156 SPORTWAGON 1.6 TS 16V	5p	BENZINA	1598	88	M - 5	198	11,5	6,5
ALFA ROMEO	ALFA 156 SPORTWAGON 1.6 TS 16V DEPOTENZIATA	5p	BENZINA	1598	81	M - 5	198	11,5	6,5
ALFA ROMEO	ALFA 156 SPORTWAGON 1.8 TS 16V	5p	BENZINA	1747	103	M - 5	205	12,2	6,5
ALFA ROMEO	ALFA 156 SPORTWAGON 2.0 JTS	5p	BENZINA	1970	122	M - 5	212	12,5	6,8
ALFA ROMEO	ALFA 156 SPORTWAGON 2.0 JTS SELESPEED	5p	BENZINA	1970	122	A - 5	212	12,5	6,8
ALFA ROMEO	ALFA 156 SPORTWAGON 2.5 V6 24V	5p	BENZINA	2492	141	M - 6	286	17,8	8,6
ALFA ROMEO	ALFA 156 SPORTWAGON 2.5 V6 24V Q SYSTEM	5p	BENZINA	2492	141	A - 4	291	18,1	8,8
ALFA ROMEO	ALFA 156 SPORTWAGON GTA 3.2 V6 24V	5p	BENZINA	3179	184	M - 6	293	18,4	8,8
ALFA ROMEO	ALFA 156 SPORTWAGON GTA 3.2 V6 24V SELESPEED	5p	BENZINA	3179	184	A - 6	293	18,4	8,8
ALFA ROMEO	ALFA GT 2.0 JTS	2p	BENZINA	1970	122	M - 5	208	12,2	6,7
ALFA ROMEO	ALFA GT 2.0 JTS SELESPEED	2p	BENZINA	1970	122	A - 5	208	12,2	6,7
ALFA ROMEO	ALFA GT 3.2 V6 24V	2p	BENZINA	3179	176	M - 6	295	18,6	8,7
ALFA ROMEO	ALFA 166 2.0 TS 16V	4p	BENZINA	1970	110	M - 6	230	13,8	7,3
ALFA ROMEO	ALFA 166 2.5 V6 24V	4p	BENZINA	2492	138	M - 6	284	17,2	8,8
ALFA ROMEO	ALFA 166 3.0 V6 24V SPORTTRONIC	4p	BENZINA	2959	162	A - 4	310	19,4	9,3
ALFA ROMEO	ALFA 166 3.2 V6 24V	4p	BENZINA	3179	176,5	M - 6	297	18,3	9,1
ALFA ROMEO	ALFA GTV 2.0 TS 16V	2p	BENZINA	1970	110	M - 5	220	13,3	6,8

## Alfa Romeo/Aston Martin

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
ALFA ROMEO	ALFA GTV 2.0 JTS	2P	BENZINA	1970	121	M-5	220	13,3	6,8	9,2
ALFA ROMEO	ALFA GTV 3.2 V6 24V	2P	BENZINA	3179	176	M-6	315	19,9	9,3	13,2
ALFA ROMEO	ALFA SPIDER 2.0 TS 16V	2P	BENZINA	1970	110	M-5	220	13,3	6,8	9,2
ALFA ROMEO	ALFA SPIDER 2.0 JTS	2P	BENZINA	1970	121	M-5	220	13,3	6,8	9,2
ALFA ROMEO	ALFA SPIDER 3.2 V6 24V	2P	BENZINA	3179	176	M-6	315	19,9	9,3	13,2
ALFA ROMEO	ALFA 147 1.9 JTD 100 CV	3P / 5P	GASOLIO	1910	74	M-5	155	7,8	4,7	5,8
ALFA ROMEO	ALFA 147 1.9 JTD 115 CV	3P / 5P	GASOLIO	1910	85	M-5	155	7,8	4,7	5,8
ALFA ROMEO	ALFA 147 1.9 JTD MULTIJET 16V	3P / 5P	GASOLIO	1910	103	M-6	157	8	4,7	5,9
ALFA ROMEO	ALFA 156 1.9 JTD	4P	GASOLIO	1910	85	M-6	155	7,8	4,7	5,8
ALFA ROMEO	ALFA 156 1.9 JTD MULTIJET 16V	4P	GASOLIO	1910	103	M-6	157	8	4,7	5,9
ALFA ROMEO	ALFA 156 2.4 JTD MULTIJET 20V	4P	GASOLIO	2387	129	M-6	175	8,8	5,3	6,6
ALFA ROMEO	ALFA 156 SPORTWAGON 1.9 JTD	5P	GASOLIO	1910	85	M-6	160	7,9	4,9	6
ALFA ROMEO	ALFA 156 SPORTWAGON 1.9 JTD MULTIJET 16V	5P	GASOLIO	1910	103	M-6	161	8,2	4,8	6,1
ALFA ROMEO	ALFA 156 SPORTWAGON 2.4 JTD MULTIJET 20V	5P	GASOLIO	2387	129	M-6	178	8,9	5,5	6,7
ALFA ROMEO	ALFA GT 1.9 M-JET 16V	2P	GASOLIO	1910	110	M-6	178	8,7	5,4	6,7
ALFA ROMEO	ALFA 166 2.4 JTD	4P	GASOLIO	2387	110	M-6	192	9,7	5,8	7,2
ALFA ROMEO	ALFA 166 2.4 JTD 20V	4P	GASOLIO	2387	129	M-6	198	9,9	6,1	7,5
ALFA ROMEO	ALFA 166 2.4 JTD 20V SPORTRONIC	4P	GASOLIO	2387	129	A-5	235	12,1	6,9	8,9
ASTON MARTIN	DB7 VANTAGE	COUPE 2 P	BENZINA	5935	306	M-6	469	30,8	12,9	19,5
ASTON MARTIN	DB7 VANTAGE	COUPE 2 P	BENZINA	5935	306	A-5	472	33,1	11,9	19,7
ASTON MARTIN	DB7 VANTAGE	CABRIOLET 2 P	BENZINA	5935	306	M-6	469	30,8	12,9	19,5
ASTON MARTIN	DB7 VANTAGE	CABRIOLET 2 P	BENZINA	5935	306	A-5	472	33,1	11,9	19,7
ASTON MARTIN	DB7 GT VANTAGE	COUPE 2 P	BENZINA	5950	318	M-6	476	30,7	13,6	19,9
ASTON MARTIN	DB7 GT VANTAGE	CABRIOLET 2 P	BENZINA	5950	318	M-6	476	30,7	13,6	19,9
ASTON MARTIN	DB7 ZAGATO	COUPE 2 P	BENZINA	5935	318	M-6	476	30,7	13,6	19,9
ASTON MARTIN	DB7 ZAGATO	CABRIOLET 2 P	BENZINA	5935	318	M-6	476	30,7	13,6	19,9
ASTON MARTIN	DB7 ZAGATO	CABRIOLET 2 P	BENZINA	5935	306	A-5	472	33,1	11,9	19,7
ASTON MARTIN	V12 VANQUISH	COUPE 2 P	BENZINA	5935	345	M-6	369	25,6	11,5	16,7

Audi

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
AUDI	A2 COMFORT 1.4	N.D.	BENZINA	1,4	55	M - 5	144	82	4,7	6,0
AUDI	A2 COMFORT 1.6 FSI	N.D.	BENZINA	1,6	81	M - 5	144	82	4,8	6,0
AUDI	A2 BASE 1.4	N.D.	BENZINA	1,4	55	M - 5	144	82	4,7	6,0
AUDI	A2 BASE 1.6 FSI	N.D.	BENZINA	1,6	81	M - 5	144	82	4,8	6,0
AUDI	A2 TOP 1.4	N.D.	BENZINA	1,4	55	M - 5	144	82	4,7	6,0
AUDI	A2 TOP 1.6 FSI	N.D.	BENZINA	1,6	81	M - 5	144	82	4,8	6,0
AUDI	A3 AMBIENTE 1.6	N.D.	BENZINA	1,6	75	M - 5	173	98	5,7	7,2
AUDI	A3 AMBIENTE 1.6 FSI	N.D.	BENZINA	1,6	85	M - 6	158	88	5,4	6,6
AUDI	A3 AMBIENTE 2.0 FSI	N.D.	BENZINA	2	110	M - 6	178	10,1	5,8	7,4
AUDI	A3 AMBIENTE 2.0 FSI TIPTRONIC	N.D.	BENZINA	2	110	A - 6	190	11,4	5,9	7,9
AUDI	A3 AMBITION 1.6	N.D.	BENZINA	1,6	75	M - 5	173	98	5,7	7,2
AUDI	A3 AMBITION 1.6 FSI	N.D.	BENZINA	1,6	85	M - 6	158	88	5,4	6,6
AUDI	A3 AMBITION 2.0 FSI	N.D.	BENZINA	2	110	M - 6	178	10,1	5,8	7,4
AUDI	A3 AMBITION 2.0 FSI TIPTRONIC	N.D.	BENZINA	2	110	A - 6	190	11,4	5,9	7,9
AUDI	A3 AMBITION V6 3.2 QUATTRO	N.D.	BENZINA	3,2	184	M - 6	257	14,9	8,3	10,7
AUDI	A3 ATTRACTION 1.6	N.D.	BENZINA	1,6	75	M - 5	173	98	5,7	7,2
AUDI	A3 ATTRACTION 1.6 FSI	N.D.	BENZINA	1,6	85	M - 6	158	88	5,4	6,6
AUDI	A3 ATTRACTION 2.0 FSI	N.D.	BENZINA	2	110	M - 6	178	10,1	5,8	7,4
AUDI	A3 ATTRACTION 2.0 FSI TIPTRONIC	N.D.	BENZINA	2	110	A - 6	190	11,4	5,9	7,9
AUDI	A4 1.6	N.D.	BENZINA	1,6	75	M - 5	187	10,9	6,1	7,8
AUDI	A4 1.8 T	N.D.	BENZINA	1,8	120	M - 5	199	11,4	6,5	8,3
AUDI	A4 1.8T MULTITRONIC	N.D.	BENZINA	1,8	120	A	202	11,5	6,6	8,4
AUDI	A4 1.8T QUATTRO	N.D.	BENZINA	1,8	120	M - 6	223	12,9	7,2	9,3
AUDI	A4 1.8T	N.D.	BENZINA	1,8	140	M - 6	209	11,9	6,8	8,7
AUDI	A4 1.8T MULTITRONIC	N.D.	BENZINA	1,8	140	A	204	11,6	6,7	8,5
AUDI	A4 1.8T QUATTRO	N.D.	BENZINA	1,8	140	M - 6	228	13,0	7,4	9,5
AUDI	A4 2.0	N.D.	BENZINA	2	96	M - 5	194	11,6	6,1	8,1
AUDI	A4 2.0 MULTITRONIC	N.D.	BENZINA	2	96	A	192	11,0	6,3	8,0
AUDI	A4 2.0 FSI	N.D.	BENZINA	2	110	M - 5	175	10,2	5,6	7,3
AUDI	A4 2.0 FSI MULTITRONIC	N.D.	BENZINA	2	110	A	180	10,7	5,7	7,5
AUDI	A4 V6 2.4	N.D.	BENZINA	2,4	125	M - 6	240	14,5	7,4	10,0

Audi

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
AUDI	A4 V6 2.4 MULTITRONIC	N.D.	BENZINA	2,4	125	A	226	13,6	7,0	9,4
AUDI	A4 V6 3.0	N.D.	BENZINA	3	162	M - 6	240	14,4	7,4	10,0
AUDI	A4 V6 3.0 MULTITRONIC	N.D.	BENZINA	3	162	A	228	13,7	7,1	9,5
AUDI	A4 V6 3.0 QUATTRO	N.D.	BENZINA	3	162	M - 6	269	15,9	8,6	11,2
AUDI	A4 V6 3.0 QUATTRO TIPTRONIC	N.D.	BENZINA	3	162	A - 5	271	16,1	7,9	10,9
AUDI	A4 AVANT 1.6	N.D.	BENZINA	1,6	75	M - 5	190	11,0	6,2	7,9
AUDI	A4 AVANT 1.8 T	N.D.	BENZINA	1,8	120	M - 5	202	11,5	6,6	8,4
AUDI	A4 AVANT 1.8 T MULTITRONIC	N.D.	BENZINA	1,8	120	A	202	11,5	6,6	8,4
AUDI	A4 AVANT 1.8 T QUATTRO	N.D.	BENZINA	1,8	120	M - 6	223	12,9	7,2	9,3
AUDI	A4 AVANT 1.8 T	N.D.	BENZINA	1,8	140	M - 6	211	12,0	6,9	8,8
AUDI	A4 AVANT 1.8 T MULTITRONIC	N.D.	BENZINA	1,8	140	A	204	11,6	6,7	8,5
AUDI	A4 AVANT 1.8 T QUATTRO	N.D.	BENZINA	1,8	140	M - 6	230	13,1	7,5	9,6
AUDI	A4 AVANT 2.0	N.D.	BENZINA	2	96	M - 5	194	11,6	6,1	8,1
AUDI	A4 AVANT 2.0 MULTITRONIC	N.D.	BENZINA	2	96	A	192	11,0	6,3	8,0
AUDI	A4 AVANT 2.0 FSI	N.D.	BENZINA	2	110	M - 5	180	10,4	5,8	7,5
AUDI	A4 AVANT 2.0 FSI MULTITRONIC	N.D.	BENZINA	2	110	A	185	10,9	5,9	7,7
AUDI	A4 AVANT V6 2.4	N.D.	BENZINA	2,4	125	M - 6	240	14,5	7,4	10,0
AUDI	A4 AVANT V6 2.4 MULTITRONIC	N.D.	BENZINA	2,4	125	A	228	13,7	7,1	9,5
AUDI	A4 AVANT V6 3.0	N.D.	BENZINA	3	162	M - 6	240	14,4	7,4	10,0
AUDI	A4 AVANT V6 3.0 MULTITRONIC	N.D.	BENZINA	3	162	A	228	13,7	7,1	9,5
AUDI	A4 AVANT V6 3.0 QUATTRO	N.D.	BENZINA	3	162	M - 6	271	16,0	8,7	11,3
AUDI	A4 AVANT V6 3.0 QUATTRO TIPTRONIC	N.D.	BENZINA	3	162	A - 5	271	16,1	7,9	10,9
AUDI	A4 CABRIOLET 1.8 T	N.D.	BENZINA	1,8	120	M - 5	208	11,8	6,9	8,7
AUDI	A4 CABRIOLET 1.8 T MULTITRONIC	N.D.	BENZINA	1,8	120	A	206	11,7	6,8	8,6
AUDI	A4 CABRIOLET 1.8 T QUATTRO	N.D.	BENZINA	1,8	120	M - 6	228	13,0	7,5	9,5
AUDI	A4 CABRIOLET V6 2.4	N.D.	BENZINA	2,4	125	M - 6	240	14,5	7,4	10,0
AUDI	A4 CABRIOLET V6 2.4 MULTITRONIC	N.D.	BENZINA	2,4	125	A	233	13,7	7,5	9,7
AUDI	A4 CABRIOLET V6 3.0	N.D.	BENZINA	3	162	M - 6	240	14,5	7,4	10,0
AUDI	A4 CABRIOLET V6 3.0 MULTITRONIC	N.D.	BENZINA	3	162	A	235	13,9	7,4	9,8
AUDI	A4 CABRIOLET V6 3.0 QUATTRO	N.D.	BENZINA	3	162	M - 6	269	15,9	8,5	11,2
AUDI	A4 CABRIOLET V6 3.0 QUATTRO TIPTRONIC	N.D.	BENZINA	3	162	A - 5	274	16,6	8,3	11,4

Audi

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
AUDI	A6 1.8T	N.D.	BENZINA	1,8	110	M - 5	206	11,6	6,8	8,6
AUDI	A6 1.8T MULTITRONIC	N.D.	BENZINA	1,8	110	A	209	11,9	6,9	8,7
AUDI	A6 1.8T QUATTRO	N.D.	BENZINA	1,8	110	M - 5	230	12,8	7,6	9,6
AUDI	A6 V6 2.4	N.D.	BENZINA	2,4	125	M - 5	240	14,1	7,6	10,0
AUDI	A6 V6 2.4 MULTITRONIC	N.D.	BENZINA	2,4	125	A	233	14,3	7,1	9,7
AUDI	A6 V6 2.4 QUATTRO	N.D.	BENZINA	2,4	125	M - 5	264	15,3	8,4	11,0
AUDI	A6 V6 2.4 QUATTRO TIPTRONIC	N.D.	BENZINA	2,4	125	A - 5	271	16,3	8,2	11,3
AUDI	A6 V6 2.7T QUATTRO	N.D.	BENZINA	2,7	184	M - 6	283	16,8	9,0	11,8
AUDI	A6 V6 2.7T QUATTRO TIPTRONIC	N.D.	BENZINA	2,7	184	A - 5	295	18,2	8,9	12,3
AUDI	A6 V6 3.0	N.D.	BENZINA	3	162	M - 5	235	14,0	7,4	9,8
AUDI	A6 V6 3.0 MULTITRONIC	N.D.	BENZINA	3	162	A	233	14,1	7,2	9,7
AUDI	A6 V6 3.0 QUATTRO	N.D.	BENZINA	3	162	M - 6	274	16,1	8,7	11,4
AUDI	A6 V6 3.0 QUATTRO TIPTRONIC	N.D.	BENZINA	3	162	A - 5	274	16,6	8,4	11,4
AUDI	A6 V8 4.2 QUATTRO TIPTRONIC	N.D.	BENZINA	4,2	220	A - 5	314	19,4	9,5	13,1
AUDI	A6 AVANT 1.8T	N.D.	BENZINA	1,8	110	M - 5	206	11,6	6,8	8,6
AUDI	A6 AVANT 1.8T MULTITRONIC	N.D.	BENZINA	1,8	110	A	209	11,9	6,9	8,7
AUDI	A6 AVANT 1.8T QUATTRO	N.D.	BENZINA	1,8	110	M - 5	230	12,8	7,6	9,6
AUDI	A6 AVANT V6 2.4	N.D.	BENZINA	2,4	125	M - 5	242	14,2	7,7	10,1
AUDI	A6 AVANT V6 2.4 MULTITRONIC	N.D.	BENZINA	2,4	125	A	235	14,4	7,2	9,8
AUDI	A6 AVANT V6 2.4 QUATTRO	N.D.	BENZINA	2,4	125	M - 5	264	15,3	8,4	11,0
AUDI	A6 AVANT V6 2.4 QUATTRO TIPTRONIC	N.D.	BENZINA	2,4	125	A - 5	274	16,5	8,3	11,4
AUDI	A6 AVANT V6 2.7T QUATTRO	N.D.	BENZINA	2,7	184	M - 6	283	16,8	9,0	11,8
AUDI	A6 AVANT V6 2.7T QUATTRO TIPTRONIC	N.D.	BENZINA	2,7	184	A - 5	298	18,3	9,0	12,4
AUDI	A6 AVANT V6 3.0	N.D.	BENZINA	3	162	M - 5	238	14,1	7,5	9,9
AUDI	A6 AVANT V6 3.0 MULTITRONIC	N.D.	BENZINA	3	162	A	235	14,2	7,3	9,8
AUDI	A6 AVANT V6 3.0 QUATTRO	N.D.	BENZINA	3	162	M - 6	274	16,1	8,7	11,4
AUDI	A6 AVANT V6 3.0 QUATTRO TIPTRONIC	N.D.	BENZINA	3	162	A - 5	276	16,8	8,5	11,5
AUDI	A6 AVANT V8 4.2 QUATTRO TIPTRONIC	N.D.	BENZINA	4,2	220	A - 5	317	19,5	9,6	13,2
AUDI	A8 V6 3.0 MULTITRONIC	N.D.	BENZINA	3	162	A	233	13,8	7,3	9,7
AUDI	A8 V8 3.7 QUATTRO TIPTRONIC	N.D.	BENZINA	3,7	206	A - 6	286	17,3	8,8	11,9
AUDI	A8 V8 4.2 QUATTRO TIPTRONIC	N.D.	BENZINA	4,2	246	A - 6	288	17,6	8,8	12,0

## Audi

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)	
								Urbano	Misto
AUDI	A8 L V8 4.2 QUATTRO TIPTRONIC	N.D.	BENZINA	4,2	246	A - 6	288	17,6	8,8
AUDI	ALLROAD 2,7T QUATTRO	N.D.	BENZINA	2,7	184	M - 6	310	18,1	9,9
AUDI	ALLROAD 2,7T QUATTRO CON RIDOTTE	N.D.	BENZINA	2,7	184	M - 6	310	18,1	9,9
AUDI	ALLROAD 2,7T QUATTRO TIPTRONIC	N.D.	BENZINA	2,7	184	A - 5	319	19,3	9,8
AUDI	ALLROAD 4,2T QUATTRO TIPTRONIC	N.D.	BENZINA	4,2	220	A - 5	331	20,1	10,2
AUDI	RS6	N.D.	BENZINA	4,2	331	A - 5	350	21,8	10,4
AUDI	RS6 AVANT	N.D.	BENZINA	4,2	331	A - 5	350	21,8	10,4
AUDI	S4 V8 4,2 QUATTRO	N.D.	BENZINA	4,2	253	M - 6	322	19,6	9,8
AUDI	S4 V8 4,2 QUATTRO TIPTRONIC	N.D.	BENZINA	4,2	253	A - 6	298	18,0	9,2
AUDI	S4 AVANT V8 4,2 QUATTRO	N.D.	BENZINA	4,2	253	M - 6	324	19,7	9,9
AUDI	S4 AVANT V8 4,2 QUATTRO TIPTRONIC	N.D.	BENZINA	4,2	253	A - 6	298	18,0	9,2
AUDI	S6 QUATTRO TIPTRONIC	N.D.	BENZINA	4,2	250	A - 5	346	21,9	10,2
AUDI	S6 AVANT QUATTRO TIPTRONIC	N.D.	BENZINA	4,2	250	A - 5	348	22,0	10,3
AUDI	TT 1.8T	N.D.	BENZINA	1,8	110	M - 5	197	11,2	6,4
AUDI	TT 1.8T	N.D.	BENZINA	1,8	132	M - 5	197	11,2	6,4
AUDI	TT 1.8T TIPTRONIC	N.D.	BENZINA	1,8	132	A - 6	221	13,3	6,9
AUDI	TT 1.8T QUATTRO	N.D.	BENZINA	1,8	132	M - 6	228	13,1	7,6
AUDI	TT 1.8T QUATTRO	N.D.	BENZINA	1,8	165	M - 6	226	13,3	7,1
AUDI	TT 1.8T QUATTRO	N.D.	BENZINA	1,8	180	M - 6	226	13,3	7,1
AUDI	TT 3.2 V6 QUATTRO	N.D.	BENZINA	3,2	184	M - 6	254	14,9	8,1
AUDI	TT 3.2 V6 QUATTRO TIPTRONIC	N.D.	BENZINA	3,2	184	A - 6	238	13,7	7,7
AUDI	TT ROADSTER 1.8T	N.D.	BENZINA	1,8	110	M - 5	199	11,3	6,5
AUDI	TT ROADSTER 1.8T	N.D.	BENZINA	1,8	132	M - 5	199	11,3	6,5
AUDI	TT ROADSTER 1.8T TIPTRONIC	N.D.	BENZINA	1,8	132	A - 6	223	13,4	7,0
AUDI	TT ROADSTER 1.8T QUATTRO	N.D.	BENZINA	1,8	132	M - 6	230	13,2	7,7
AUDI	TT ROADSTER 1.8T QUATTRO	N.D.	BENZINA	1,8	165	M - 6	228	13,4	7,2
AUDI	TT ROADSTER 1.8T QUATTRO	N.D.	BENZINA	1,8	180	M - 6	257	15,0	8,2
AUDI	TT ROADSTER 3.2 V6 QUATTRO	N.D.	BENZINA	3,2	184	M - 6	240	13,8	7,8
AUDI	TT ROADSTER 3.2 V6 QUATTRO TIPTRONIC	N.D.	BENZINA	3,2	184	A - 6	240	13,8	7,8
AUDI	A2 1.2 TDI	N.D.	GASOLIO	1,2	45	A - 5	86	3,8	2,8
AUDI	A2 COMFORT 1.4 TDI	N.D.	GASOLIO	1,4	55	M - 5	119	5,7	3,6

Audi

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
AUDI	A2 BASE 1.4 TDI	N.D.	GASOLIO	1,4	55	M - 5	119	5,7	3,6	4,4
AUDI	A2 BASE 1.4 TDI	N.D.	GASOLIO	1,4	66	M - 5	119	5,9	3,6	4,4
AUDI	A2 TOP 1.4 TDI	N.D.	GASOLIO	1,4	55	M - 5	119	5,7	3,6	4,4
AUDI	A3 AMBIENTE 1.9 TDI	N.D.	GASOLIO	1,9	77	M - 5	143	6,9	4,4	5,3
AUDI	A3 AMBIENTE 2.0 TDI	N.D.	GASOLIO	2	103	M - 6	150	7,3	4,6	5,6
AUDI	A3 AMBITION 1.9 TDI	N.D.	GASOLIO	1,9	77	M - 5	143	6,9	4,4	5,3
AUDI	A3 AMBITION 2.0 TDI	N.D.	GASOLIO	2	103	M - 6	150	7,3	4,6	5,6
AUDI	A3 ATTRACTION 1.9 TDI	N.D.	GASOLIO	1,9	77	M - 5	143	6,9	4,4	5,3
AUDI	A3 ATTRACTION 2.0 TDI	N.D.	GASOLIO	2	103	M - 6	150	7,3	4,6	5,6
AUDI	A4 1.9 TDI	N.D.	GASOLIO	1,9	74	M - 5	149	7,1	4,6	5,5
AUDI	A4 1.9 TDI	N.D.	GASOLIO	1,9	96	M - 6	157	7,7	4,8	5,8
AUDI	A4 1.9 TDI MULTITRONIC	N.D.	GASOLIO	1,9	96	A	152	7,6	4,8	5,7
AUDI	A4 1.9 TDI QUATTRO	N.D.	GASOLIO	1,9	96	M - 6	172	8,4	5,3	6,4
AUDI	A4 V6 2.5 TDI	N.D.	GASOLIO	2,5	120	M - 6	189	9,8	5,4	7,0
AUDI	A4 V6 2.5 TDI MULTITRONIC	N.D.	GASOLIO	2,5	120	A	192	9,4	5,8	7,1
AUDI	A4 V6 2.5 TDI QUATTRO	N.D.	GASOLIO	2,5	132	M - 6	213	11,2	6,0	7,9
AUDI	A4 V6 2.5 TDI QUATTRO TIPTRONIC	N.D.	GASOLIO	2,5	132	A - 5	235	12,7	6,4	8,7
AUDI	A4 AVANT 1.9 TDI	N.D.	GASOLIO	1,9	74	M - 5	151	7,2	4,7	5,6
AUDI	A4 AVANT 1.9 TDI	N.D.	GASOLIO	1,9	96	M - 6	157	7,7	4,8	5,8
AUDI	A4 AVANT 1.9 TDI MULTITRONIC	N.D.	GASOLIO	1,9	96	A	152	7,6	4,8	5,7
AUDI	A4 AVANT 1.9 TDI QUATTRO	N.D.	GASOLIO	1,9	96	M - 6	175	8,5	5,4	6,5
AUDI	A4 AVANT V6 2.5 TDI	N.D.	GASOLIO	2,5	120	M - 6	192	9,9	5,5	7,1
AUDI	A4 AVANT V6 2.5 TDI MULTITRONIC	N.D.	GASOLIO	2,5	120	A	192	9,4	5,8	7,1
AUDI	A4 AVANT V6 2.5 TDI QUATTRO	N.D.	GASOLIO	2,5	132	M - 6	216	11,3	6,1	8,0
AUDI	A4 AVANT V6 2.5 TDI QUATTRO TIPTRONIC	N.D.	GASOLIO	2,5	132	A - 5	238	12,8	6,5	8,8
AUDI	A4 CABRIOLET V6 2.5 TDI	N.D.	GASOLIO	2,5	120	M - 6	197	10,1	5,8	7,3
AUDI	A4 CABRIOLET V6 2.5 TDI MULTITRONIC	N.D.	GASOLIO	2,5	120	A	197	9,5	6,1	7,3
AUDI	A6 1.9 TDI	N.D.	GASOLIO	1,9	96	M - 6	164	8,0	5,0	6,1
AUDI	A6 1.9 TDI MULTITRONIC	N.D.	GASOLIO	1,9	96	A	159	7,7	5,0	5,9
AUDI	A6 V6 2.5 TDI	N.D.	GASOLIO	2,5	120	M - 6	185	9,6	5,4	6,9
AUDI	A6 V6 2.5 TDI MULTITRONIC	N.D.	GASOLIO	2,5	120	A	186	9,1	5,7	6,9

## Audi/BMW

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)	
								Urbano	Misto
Audi	A6 V6 2.5 TDI QUATTRO	N.D.	GASOLIO	2,5	132	M - 6	211	10,6	6,1 7,8
Audi	A6 V6 2.5 TDI QUATTRO TIPTRONIC	N.D.	GASOLIO	2,5	132	A - 5	235	12,5	6,5 8,7
Audi	A6 AVANT 1.9 TDI	N.D.	GASOLIO	1,9	96	M - 6	167	8,0	5,2 6,2
Audi	A6 AVANT 1.9 TDI MULTITRONIC	N.D.	GASOLIO	1,9	96	A	162	7,8	5,1 6,0
Audi	A6 AVANT V6 2.5 TDI	N.D.	GASOLIO	2,5	120	M - 6	185	9,6	5,4 6,9
Audi	A6 AVANT V6 2.5 TDI MULTITRONIC	N.D.	GASOLIO	2,5	120	A	186	9,1	5,7 6,9
Audi	A6 AVANT V6 2.5 TDI QUATTRO	N.D.	GASOLIO	2,5	132	M - 6	211	10,6	6,1 7,8
Audi	A6 AVANT V6 2.5 TDI QUATTRO TIPTRONIC	N.D.	GASOLIO	2,5	132	A - 5	235	12,5	6,5 8,7
Audi	A8 V8 4.0 TDI QUATTRO TIPTRONIC	N.D.	GASOLIO	3,9	202	A - 6	265	13,6	7,7 9,8
Audi	A8 L V8 4.0 TDI QUATTRO TIPTRONIC	N.D.	GASOLIO	3,9	202	A - 6	265	13,6	7,7 9,8
Audi	ALLROAD 2.5 TDI QUATTRO	N.D.	GASOLIO	2,5	120	M - 6	238	12,1	6,9 8,8
Audi	ALLROAD 2.5 TDI QUATTRO	N.D.	GASOLIO	2,5	132	M - 6	238	12,1	6,9 8,8
Audi	ALLROAD 2.5 TDI QUATTRO CON RIDOTTE	N.D.	GASOLIO	2,5	132	M - 6	238	12,1	6,9 8,8
Audi	ALLROAD 2.5 TDI QUATTRO TIPTRONIC	N.D.	GASOLIO	2,5	132	A - 5	257	13,2	7,4 9,5
BMW	316CI	COUPÉ	BENZINA	1596	85	M - 5	190	11,10	6,10 7,90
BMW	318CI	COUPÉ	BENZINA	1995	105	M - 5	180	10,40	5,70 7,40
BMW	318CI	COUPÉ	BENZINA	1995	105	A - 5	196	11,20	6,30 8,10
BMW	320CI	COUPÉ	BENZINA	2171	125	M - 5	213	12,20	6,90 8,90
BMW	320CI	COUPÉ	BENZINA	2171	125	A - 5	226	13,10	7,30 9,40
BMW	325CI	COUPÉ	BENZINA	2494	141	M - 6	217	12,80	6,90 9,00
BMW	325CI	COUPÉ	BENZINA	2494	141	M - 5	217	12,80	6,90 9,00
BMW	325CI	COUPÉ	BENZINA	2494	141	A - 5	229	13,50	7,20 9,50
BMW	330CI	COUPÉ	BENZINA	2979	170	M - 6	218	12,80	6,90 9,10
BMW	330CI	COUPÉ	BENZINA	2979	170	A - 5	230	14,00	7,00 9,60
BMW	316TI	2 VOLUMI	BENZINA	1596	85	M - 5	190	11,10	6,10 7,90
BMW	316TI	2 VOLUMI	BENZINA	1796	85	M - 5	170	9,80	5,40 7,00
BMW	316TI	2 VOLUMI	BENZINA	1796	85	A - 5	190	10,60	6,20 7,80
BMW	318TI	2 VOLUMI	BENZINA	1995	105	M - 5	180	10,40	5,70 7,40
BMW	318TI	2 VOLUMI	BENZINA	1995	105	A - 5	194	11,10	6,20 8,00

BMW

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
BMW	325Ti	2 VOLUMI	BENZINA	2494	141	M - 6	215	12,30	7,00	8,90
BMW	325Ti	2 VOLUMI	BENZINA	2494	141	M - 5	215	12,30	7,00	8,90
BMW	325Ti	2 VOLUMI	BENZINA	2494	141	A - 5	227	13,50	7,30	9,50
BMW	316i	BERLINA	BENZINA	1596	85	M - 5	190	11,10	6,10	7,90
BMW	316i	BERLINA	BENZINA	1796	85	M - 5	172	9,90	5,50	7,10
BMW	316i	BERLINA	BENZINA	1796	85	A - 5	194	10,90	6,40	8,00
BMW	318i	BERLINA	BENZINA	1995	105	M - 5	180	10,40	5,70	7,40
BMW	318i	BERLINA	BENZINA	1995	105	A - 5	196	11,20	6,30	8,10
BMW	320i	BERLINA	BENZINA	2171	125	M - 5	213	12,20	6,90	8,90
BMW	320i	BERLINA	BENZINA	2171	125	A - 5	226	13,10	7,30	9,40
BMW	325i	BERLINA	BENZINA	2494	141	M - 6	217	12,80	6,90	9,00
BMW	325i	BERLINA	BENZINA	2494	141	M - 5	217	12,80	6,90	9,00
BMW	325i	BERLINA	BENZINA	2494	141	A - 5	229	13,50	7,20	9,50
BMW	330i	BERLINA	BENZINA	2979	170	M - 6	218	12,80	6,90	9,10
BMW	330i	BERLINA	BENZINA	2979	170	A - 5	230	14,00	7,00	9,60
BMW	316i	STATION WAGON	BENZINA	1796	85	M - 5	177	10,30	5,60	7,30
BMW	316i	STATION WAGON	BENZINA	1796	85	A - 5	196	10,90	6,50	8,10
BMW	318i	STATION WAGON	BENZINA	1995	105	M - 5	185	10,60	5,90	7,60
BMW	318i	STATION WAGON	BENZINA	1995	105	A - 5	199	11,40	6,40	8,20
BMW	320i	STATION WAGON	BENZINA	2171	125	M - 5	220	12,60	7,10	9,20
BMW	320i	STATION WAGON	BENZINA	2171	125	A - 5	230	13,30	7,40	9,60
BMW	325i	STATION WAGON	BENZINA	2494	141	M - 5	221	12,90	7,10	9,20
BMW	325i	STATION WAGON	BENZINA	2494	141	M - 6	221	12,90	7,10	9,20
BMW	325i	STATION WAGON	BENZINA	2494	141	A - 5	232	13,60	7,40	9,70
BMW	330i	STATION WAGON	BENZINA	2979	170	M - 6	222	12,90	7,10	9,30
BMW	330i	STATION WAGON	BENZINA	2979	170	A - 5	235	14,20	7,20	9,80
BMW	318Ci	CABRIOLET	BENZINA	1995	105	M - 5	190	10,80	6,10	7,80
BMW	318Ci	CABRIOLET	BENZINA	1995	105	A - 5	203	11,60	6,60	8,40
BMW	320Ci	CABRIOLET	BENZINA	2171	125	M - 5	225	12,80	7,40	9,40
BMW	320Ci	CABRIOLET	BENZINA	2171	125	A - 5	236	13,50	7,70	9,80
BMW	325Ci	CABRIOLET	BENZINA	2494	141	M - 5	230	13,20	7,50	9,60

BMW

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
BMW	325Ci	CABRIOLET	BENZINA	2494	141	M - 6	230	13,20	7,50	9,60
BMW	325Ci	CABRIOLET	BENZINA	2494	141	A - 5	239	13,90	7,60	9,90
BMW	330Ci	CABRIOLET	BENZINA	2979	170	M - 6	229	13,40	7,30	9,60
BMW	330Ci	CABRIOLET	BENZINA	2979	170	A - 5	244	14,90	7,50	10,20
BMW	325Xi	BERLINA	BENZINA	2494	141	M - 5	240	13,50	7,90	9,90
BMW	325Xi	BERLINA	BENZINA	2494	141	A - 5	257	14,50	8,40	10,60
BMW	330Xi	BERLINA	BENZINA	2979	170	M - 6	240	13,60	7,80	9,90
BMW	330Xi	BERLINA	BENZINA	2979	170	A - 5	257	14,80	8,20	10,70
BMW	325Xi	STATION WAGON	BENZINA	2494	141	M - 5	245	13,70	8,10	10,10
BMW	325Xi	STATION WAGON	BENZINA	2494	141	A - 5	264	14,80	8,70	10,90
BMW	330Xi	STATION WAGON	BENZINA	2979	170	M - 6	245	13,80	8,00	10,10
BMW	330Xi	STATION WAGON	BENZINA	2979	170	A - 5	264	15,30	8,40	10,90
BMW	520i	BERLINA	BENZINA	2171	125	M - 6	219	13,00	6,80	9,00
BMW	520i	BERLINA	BENZINA	2171	125	A - 6	237	13,90	7,50	9,80
BMW	525i	BERLINA	BENZINA	2494	141	M - 6	228	13,60	7,00	9,40
BMW	525i	BERLINA	BENZINA	2494	141	A - 6	239	14,10	7,50	9,90
BMW	530i	BERLINA	BENZINA	2979	170	M - 6	231	14,10	7,00	9,50
BMW	530i	BERLINA	BENZINA	2979	170	A - 6	240	14,20	7,50	9,90
BMW	545i	BERLINA	BENZINA	4398	245	M - 6	264	16,30	7,90	10,90
BMW	545i	BERLINA	BENZINA	4398	245	A - 6	257	15,80	7,70	10,60
BMW	520i	STATION WAGON	BENZINA	2171	125	M - 5	228	12,80	7,50	9,50
BMW	520i	STATION WAGON	BENZINA	2171	125	A - 5	242	13,70	7,90	10,10
BMW	525i	STATION WAGON	BENZINA	2494	141	M - 5	235	13,40	7,70	9,80
BMW	525i	STATION WAGON	BENZINA	2494	141	A - 5	252	14,70	8,00	10,50
BMW	530i	STATION WAGON	BENZINA	2979	170	M - 5	238	13,70	7,70	9,90
BMW	530i	STATION WAGON	BENZINA	2979	170	A - 5	261	15,70	8,10	10,90
BMW	540i	STATION WAGON	BENZINA	4398	210	M - 6	302	18,70	9,00	12,60
BMW	540i	STATION WAGON	BENZINA	4398	210	A - 5	307	18,90	9,20	12,80
BMW	645Ci	CABRIOLET	BENZINA	4398	245	M - 6	310	18,50	9,60	12,80
BMW	645Ci	CABRIOLET	BENZINA	4398	245	A - 6	279	16,80	8,50	11,50
BMW	645Ci	COUPÉ	BENZINA	4398	245	M - 6	283	17,20	8,60	11,70

BMW

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
BMW	645Ci	COUPÉ	BENZINA	4398	245	A - 6	264	16,10	8,00	10,90
BMW	730i	BERLINA	BENZINA	2979	170	A - 6	257	15,50	7,90	10,60
BMW	730Li	BERLINA	BENZINA	2979	170	A - 6	260	15,70	8,00	10,70
BMW	735i	BERLINA	BENZINA	3600	200	A - 6	259	15,00	8,20	10,70
BMW	735Li	BERLINA	BENZINA	3600	200	A - 6	263	15,30	8,30	10,90
BMW	745i	BERLINA	BENZINA	4398	245	A - 6	263	15,50	8,30	10,90
BMW	745Li	BERLINA	BENZINA	4398	245	A - 6	271	15,90	8,50	11,20
BMW	760i	BERLINA	BENZINA	5972	327	A - 6	325	20,20	9,50	13,40
BMW	760Li	BERLINA	BENZINA	5972	327	A - 6	330	20,50	9,70	13,60
BMW	745Li	BLINDATA	BENZINA	4398	245	A - 6	302	18,80	9,10	12,60
BMW	760Li	BLINDATA	BENZINA	5972	327	A - 6	354	22,10	10,50	14,70
BMW	X5 3.0i	BERLINA	BENZINA	2979	170	M - 6	307	17,80	9,70	12,70
BMW	X5 3.0i	BERLINA	BENZINA	2979	170	A - 5	312	18,10	9,90	12,90
BMW	X5 4.4i	BERLINA	BENZINA	4398	235	A - 6	317	18,20	10,20	13,10
BMW	X5 4.4i	BLINDATA	BENZINA	4398	235	A - 6	324	18,70	10,40	13,40
BMW	X3 3.0i	BERLINA	BENZINA	2979	170	M - 6	276	16,00	8,70	11,40
BMW	X3 3.0i	BERLINA	BENZINA	2979	170	A - 5	293	17,40	9,10	12,10
BMW	Z4 2.2	CABRIOLET	BENZINA	2171	125	M - 5	214	12,80	6,70	8,80
BMW	Z4 2.2	CABRIOLET	BENZINA	2171	125	A - 5	226	13,70	6,90	9,30
BMW	Z4 2.5	CABRIOLET	BENZINA	2494	141	M - 6	216	12,50	6,90	8,90
BMW	Z4 2.5	CABRIOLET	BENZINA	2494	141	M - 5	216	12,50	6,90	8,90
BMW	Z4 2.5	CABRIOLET	BENZINA	2494	141	A - 5	231	13,50	7,30	9,50
BMW	Z4 3.0i	CABRIOLET	BENZINA	2979	170	M - 6	221	13,50	6,60	9,10
BMW	Z4 3.0i	CABRIOLET	BENZINA	2979	170	A - 5	231	13,50	7,30	9,50
BMW	M3	CABRIOLET	BENZINA	3246	252	M - 6	292	17,90	8,80	12,10
BMW	M3	COUPÉ	BENZINA	3246	252	M - 6	287	17,80	8,40	11,90
BMW	M3 CSL	COUPÉ	BENZINA	3246	265	A - 6	287	17,80	8,40	11,90
BMW	320CD	COUPÉ	GASOLIO	1995	110	M - 6	153	7,90	4,50	5,70
BMW	320CD	COUPÉ	GASOLIO	1995	110	A - 5	185	9,70	5,40	6,90
BMW	330CD	COUPÉ	GASOLIO	2993	150	M - 6	177	9,10	5,20	6,60
BMW	330CD	COUPÉ	GASOLIO	2993	150	A - 5	206	10,60	6,10	7,70

BMW

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
BMW	318TD	2 VOLUMI	GASOLIO	1995	85	M - 5	151	7,60	4,50	5,60
BMW	320TD	2 VOLUMI	GASOLIO	1995	110	M - 6	153	7,90	4,50	5,70
BMW	320TD	2 VOLUMI	GASOLIO	1995	110	A - 5	185	9,70	5,40	6,90
BMW	318D	BERLINA	GASOLIO	1995	85	M - 5	151	7,60	4,50	5,60
BMW	318D	BERLINA	GASOLIO	1995	85	A - 5	182	9,10	5,50	6,80
BMW	320D	BERLINA	GASOLIO	1995	110	M - 6	153	7,90	4,50	5,70
BMW	320D	BERLINA	GASOLIO	1995	110	A - 5	185	9,70	5,40	6,90
BMW	330D	BERLINA	GASOLIO	2993	150	M - 6	177	9,10	5,20	6,60
BMW	330D	BERLINA	GASOLIO	2993	150	A - 5	206	10,60	6,10	7,70
BMW	318D	STATION WAGON	GASOLIO	1995	85	M - 5	156	7,80	4,70	5,80
BMW	318D	STATION WAGON	GASOLIO	1995	85	A - 5	188	9,30	5,70	7,00
BMW	320D	STATION WAGON	GASOLIO	1995	110	M - 6	158	8,10	4,70	5,90
BMW	320D	STATION WAGON	GASOLIO	1995	110	A - 5	190	9,90	5,50	7,10
BMW	330D	STATION WAGON	GASOLIO	2993	150	M - 6	182	9,40	5,30	6,80
BMW	330D	STATION WAGON	GASOLIO	2993	150	A - 5	211	10,80	6,30	7,90
BMW	330XD	BERLINA	GASOLIO	2993	150	M - 6	204	10,10	6,20	7,60
BMW	330XD	BERLINA	GASOLIO	2993	150	A - 5	233	11,90	6,90	8,70
BMW	330XD	STATION WAGON	GASOLIO	2993	150	M - 6	209	10,30	6,40	7,80
BMW	330XD	STATION WAGON	GASOLIO	2993	150	A - 5	238	12,10	7,10	8,90
BMW	530D	BERLINA	GASOLIO	2993	160	M - 6	184	9,50	5,50	6,90
BMW	530D	BERLINA	GASOLIO	2993	160	A - 6	208	10,60	6,30	7,80
BMW	525D	STATION WAGON	GASOLIO	2497	120	M - 5	187	9,50	5,60	7,00
BMW	525D	STATION WAGON	GASOLIO	2497	120	A - 5	219	11,50	6,30	8,20
BMW	530D	STATION WAGON	GASOLIO	2926	142	M - 5	194	9,60	5,90	7,30
BMW	530D	STATION WAGON	GASOLIO	2926	142	A - 5	226	11,60	6,70	8,50
BMW	730D	BERLINA	GASOLIO	2993	160	A - 6	227	12,10	6,50	8,50
BMW	740D	BERLINA	GASOLIO	3001	190	A - 6	259	13,80	7,50	9,70
BMW	X5 3.0D	BERLINA	GASOLIO	2993	160	M - 6	229	11,40	7,00	8,60
BMW	X5 3.0D	BERLINA	GASOLIO	2993	160	A - 6	250	12,00	8,00	9,40
BMW	X3 3.0D	BERLINA	GASOLIO	2993	150	M - 6	224	11,10	6,90	8,40
BMW	X3 3.0D	BERLINA	GASOLIO	2993	150	A - 5	243	12,10	7,30	9,10

## Cadillac/Chevrolet/Chrysler

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
CADILLAC	555	BERLINA	BENZINA	4565	205	A	313	18,3	10,2	13,2
	555	BERLINA	BENZINA	4565	224	A	311	18,2	10,2	13,1
CHEVROLET	GMT820	MULTIUSO	BENZINA	5327	220	A	346	20,3	11,3	14,6
CHRYSLER	PT - CRUISER	PT - EN8EL	BENZINA	1598	85	M - 5	182	10	6,3	7,7
CHRYSLER	PT - CRUISER	PT - YN89L3	BENZINA	1996	100	M - 5	212	11,7	7,2	8,9
CHRYSLER	PT - CRUISER	PT - YB89L2	BENZINA	1996	100	A - 4	232	12,6	7,8	9,6
CHRYSLER	SEBRING	JR - LU5Y2	BENZINA	1996	104	M - 5	195	10,8	6,6	8,1
CHRYSLER	SEBRING	JR - LB5U2	BENZINA	2735	149	A - 4	255	14,7	8,4	10,7
CHRYSLER	GRAND VOYAGER	RG - YN5805	BENZINA	2429	108	M - 5	250	13,6	8,1	10,1
CHRYSLER	VOYAGER	RG - YN2805	BENZINA	2429	108	M - 5	250	13,6	8,1	10,1
CHRYSLER	GRAND VOYAGER	RG - YB4805	BENZINA	2429	108	A - 4	306	16,7	9,8	12,8
CHRYSLER	VOYAGER	RG - YB2805	BENZINA	2429	108	A - 4	306	16,7	9,8	12,8
CHRYSLER	CROSSFIRE	ZH - NE9LL	BENZINA	3199	160	A - 5	240	14,3	7,7	10,1
CHRYSLER	CROSSFIRE	ZH - NC9LL	BENZINA	3199	160	M - 6	256	15,4	7,6	10,4
CHRYSLER	GRAND VOYAGER	RG - YB1R11	BENZINA	3301	128	A - 4	319	18,2	10,5	13,3
CHRYSLER	VOYAGER	RG - YB2R11	BENZINA	3301	128	A - 4	319	18,2	10,5	13,3
CHRYSLER	300M	LR - EB6R5	BENZINA	2736	150	A - 4	265	15,8	8,9	11,5
CHRYSLER	300M	LR - EB6G6	BENZINA	3518	165	A - 4	270	16,3	8,7	11,5
CHRYSLER	PT CRUISER	PT - EN8UL	GASOLIO	2148	89	M - 5	185	9,1	5,6	6,9
CHRYSLER	VOYAGER	RG - YN2705	GASOLIO	2499	105	M - 5	203	9,9	6,4	7,7
CHRYSLER	GRAND VOYAGER	RG - YN1705	GASOLIO	2499	105	M - 5	207	10,2	6,5	7,8
CHRYSLER JEEP	WRANGLER	TJ - AN913	BENZINA	2429	105	M - 5	248	14	8,3	10,4
CHRYSLER JEEP	WRANGLER	TJ - AU930	BENZINA	3960	130	M - 5	315	20,5	9	13,2
CHRYSLER JEEP	WRANGLER	TJ - AU9530	BENZINA	3960	130	A - 4	362	23	10,7	15
CHRYSLER JEEP	CHEROKEE	KJ - LN8130	BENZINA	2429	108	M - 5	260	14,6	8,8	11

## Chrysler/Citroën

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
CHRYSLER JEEP	CHEROKEE	KJ - L38K30	4P	BENZINA	3700	155		18,8	11	14
CHRYSLER JEEP	GRAND CHEROKEE	WG - 2B8530	4P	BENZINA	3960	140		22,6	11,5	15,7
CHRYSLER JEEP	GRAND CHEROKEE	WG - 2F8J40	4P	BENZINA	4701	190		22	12	15,9
CHRYSLER JEEP	GRAND CHEROKEE	WG - 2E8N40	4P	BENZINA	4701	167		22	12,5	16
CHRYSLER JEEP	GRAND CHEROKEE	WG - W68N20	4P	BENZINA	4701	164		22	12,8	16,2
CHRYSLER JEEP	CHEROKEE	KJ - LK8730	4P	GASOLIO	2499	105		11,7	7,5	9
CHRYSLER JEEP	CHEROKEE	KJ - LK8530	4P	GASOLIO	2776	110		13,7	8,4	10,3
CHRYSLER JEEP	GRAND CHEROKEE	WG - 2E8A30	4P	GASOLIO	2685	120		12,5	8,1	9,7
CITROËN	C2 11	BERL 3 PORTE	BENZINA	1124	44,1			7,6	4,9	5,9
CITROËN	C2 14	BERL 3 PORTE	BENZINA	1360	54			8,3	4,9	6,1
CITROËN	C2 14 SENSODRIVE	BERL 3 PORTE	BENZINA	1360	54			7,6	4,9	5,9
CITROËN	C2 16 16V SENSODRIVE	BERL 3 PORTE	BENZINA	1587	80			8,3	5,2	6,3
CITROËN	SAXO 11	BERL 3/5 PORTE	BENZINA	1124	44,1			8	5	6,1
CITROËN	C3 11	BERL 5 PORTE	BENZINA	1124	44,1			7,8	5	6
CITROËN	C3 14	BERL 5 PORTE	BENZINA	1360	54			8,2	5	6,2
CITROËN	C3 14 16V SENSODRIVE	BERL 5 PORTE	BENZINA	1360	65			7,6	5	6
CITROËN	C3 14 AUT	BERL 5 PORTE	BENZINA	1360	54			9,3	5,4	6,8
CITROËN	C3 16 16V	BERL 5 PORTE	BENZINA	1587	80			8,6	5,2	6,5
CITROËN	C3 16 16V SENSODRIVE	BERL 5 PORTE	BENZINA	1587	80			8	5,1	6,2
CITROËN	C3 PLURIEL 14	DECAP 3 PORTE	BENZINA	1360	54			8,9	5,5	6,8
CITROËN	C3 PLURIEL 16 16V SENSODRIVE	DECAP 3 PORTE	BENZINA	1587	80			8,3	5,5	6,6
CITROËN	XSARA 14	BERL 3/5 PORTE	BENZINA	1360	55			9,2	5,4	6,7
CITROËN	XSARA 14	S.W.	BENZINA	1360	55			9,2	5,4	6,7
CITROËN	XSARA 16 16V	BERL 3/5 PORTE	BENZINA	1587	80			9,3	5,5	6,9
CITROËN	XSARA 16 16V	S.W.	BENZINA	1587	80			9,3	5,5	6,9
CITROËN	XSARA 20 16V	BERL 3 PORTE	BENZINA	1998	120			13,6	6,8	9,3
CITROËN	XSARA PICASSO 16	MULTIUSO	BENZINA	1587	70			10	6,1	7,5
CITROËN	XSARA PICASSO 18 16V	MULTIUSO	BENZINA	1749	85			10,7	6	7,7
CITROËN	XSARA PICASSO 20 16V AUT	MULTIUSO	BENZINA	1997	100			12,6	6,3	8,6

## Citroën

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
CITROËN	BERLINGO 14	4/5 PORTE	BENZINA	1360	55	M - 5	176	9,7	6,2	7,5
CITROËN	BERLINGO 14 METANO / BENZINA (USO A BENZINA)	4/5 PORTE	BENZINA	1360	55	M - 5	185	10	6,4	7,8
CITROËN	BERLINGO 14 GPL / BENZINA (USO A BENZINA)	4/5 PORTE	BENZINA	1360	55	M - 5	195	10	6,4	7,8
CITROËN	BERLINGO 16 16V	4/5 PORTE	BENZINA	1587	80	M - 5	175	9,5	6,2	7,4
CITROËN	C5 18 16V	BERL. 5 PORTE	BENZINA	1749	85	M - 5	182	10,6	6	7,7
CITROËN	C5 18 16V	S.W.	BENZINA	1749	85	M - 5	187	10,8	6,2	7,9
CITROËN	C5 20 16V	BERL. 5 PORTE	BENZINA	1997	100	M - 5	197	11,5	6,4	8,3
CITROËN	C5 20 16V	BERL. 5 PORTE	BENZINA	1997	100	M - 5	194	11,3	6,2	8,1
CITROËN	C5 20 16V	S.W.	BENZINA	1997	100	M - 5	197	11,6	6,3	8,2
CITROËN	C5 20 16V AUT	BERL. 5 PORTE	BENZINA	1997	100	A - 4	208	13,3	6,1	8,7
CITROËN	C5 20 16V AUT	S.W.	BENZINA	1997	100	A - 4	217	14,1	6,2	9,1
CITROËN	C5 30 V6 24V	BERL. 5 PORTE	BENZINA	2946	152	M - 5	226	13,9	7,1	9,6
CITROËN	C5 30 V6 24V	S.W.	BENZINA	2946	152	M - 5	230	13,8	7,4	9,8
CITROËN	C5 30 V6 24V AUT	BERL. 5 PORTE	BENZINA	2946	152	A - 4	241	14,5	7,6	10,2
CITROËN	C5 30 V6 24V AUT	S.W.	BENZINA	2946	152	A - 4	245	14,8	7,7	10,3
CITROËN	C8 22 16V	MULTIUSO	BENZINA	2230	116	M - 5	231	12,9	7,8	9,7
CITROËN	C8 30 V6 24V AUT	MULTIUSO	BENZINA	2946	150	A - 4	275	15,8	9	11,5
CITROËN	C2 14 HDI 70	BERL. 3 PORTE	GASOLIO	1398	50	M - 5	108	5,1	3,6	4,1
CITROËN	C2 14 HDI 70 SENSODRIVE	BERL. 3 PORTE	GASOLIO	1398	50	A - 5	115	5,2	3,9	4,3
CITROËN	SAXO 15D	BERL. 35 PORTE	GASOLIO	1527	42	M - 5	138	6,8	4,3	5,2
CITROËN	C3 14 HDI 70	BERL. 5 PORTE	GASOLIO	1398	50	M - 5	110	5,1	3,8	4,2
CITROËN	C3 14 HDI 70 SENSODRIVE	BERL. 5 PORTE	GASOLIO	1398	50	A - 5	117	5,2	4	4,4
CITROËN	C3 14 HDI 92 16V	BERL. 5 PORTE	GASOLIO	1398	66	M - 5	112	5,3	3,7	4,3
CITROËN	XSARA 14 HDI 70	BERL. 35 PORTE	GASOLIO	1398	50	M - 5	120	5,7	3,8	4,5
CITROËN	XSARA 14 HDI 70	S.W.	GASOLIO	1398	50	M - 5	120	5,7	3,8	4,5
CITROËN	XSARA 20 HDI 110	BERL. 35 PORTE	GASOLIO	1997	80	M - 5	138	7	4,2	5,2
CITROËN	XSARA 20 HDI 110	S.W.	GASOLIO	1997	80	M - 5	141	7,1	4,3	5,3
CITROËN	XSARA 20 HDI 110 AUT	BERL. 5 PORTE	GASOLIO	1997	80	A - 4	154	8,1	4,5	5,8
CITROËN	XSARA 20 HDI 110 AUT	S.W.	GASOLIO	1997	80	A - 4	156	8,2	4,6	5,9
CITROËN	XSARA 20 HDI 90	BERL. 35 PORTE	GASOLIO	1997	66	M - 5	141	7,3	4,2	5,4
CITROËN	XSARA 20 HDI 90	BERL. 35 PORTE	GASOLIO	1997	66	M - 5	138	7	4,1	5,2

## Citroën

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
CITROËN	XSARA 20 HDI 90	S.W.	GASOLIO	1997	66	M-5	144	7.5	4.3	5.5
CITROËN	XSARA 20 HDI 90	S.W.	GASOLIO	1997	66	M-5	141	7.2	4.2	5.3
CITROËN	XSARA PICASSO 20 HDI 90	MULTIUSO	GASOLIO	1997	66	M-5	147	7	4.6	5.5
CITROËN	BERLINGO 19D	4/5 PORTE	GASOLIO	1868	51	M-5	181	8.8	5.7	6.9
CITROËN	BERLINGO 20 HDI 90	4/5 PORTE	GASOLIO	1997	66	M-5	152	7.2	4.9	5.7
CITROËN	C5 20 HDI 110	BERL. 5 PORTE	GASOLIO	1997	80	M-5	147	7.4	4.6	5.6
CITROËN	C5 20 HDI 110	S.W.	GASOLIO	1997	80	M-5	149	7.6	4.6	5.7
CITROËN	C5 20 HDI 110 AUT	BERL. 5 PORTE	GASOLIO	1997	80	A-4	173	8.9	5.1	6.5
CITROËN	C5 20 HDI 110 AUT	S.W.	GASOLIO	1997	80	A-4	178	9.3	5.2	6.7
CITROËN	C5 22 HDI 136 16V FAP	BERL. 5 PORTE	GASOLIO	2179	98	M-5	168	8.8	4.9	6.4
CITROËN	C5 22 HDI 136 16V FAP	BERL. 5 PORTE	GASOLIO	2179	98	M-6	167	8.7	4.8	6.3
CITROËN	C5 22 HDI 136 16V FAP	S.W.	GASOLIO	2179	98	M-5	170	8.8	5.1	6.5
CITROËN	C5 22 HDI 136 16V FAP	S.W.	GASOLIO	2179	98	M-6	169	8.7	5	6.4
CITROËN	C5 22 HDI 136 16V FAP AUT	BERL. 5 PORTE	GASOLIO	2179	98	A-4	185	9.8	5.4	7
CITROËN	C5 22 HDI 136 16V FAP AUT	S.W.	GASOLIO	2179	98	A-4	187	9.9	5.4	7.1
CITROËN	C8 20 HDI 109 16V FAP	MULTIUSO	GASOLIO	1997	79	M-5	189	9.4	5.9	7.2
CITROËN	C8 20 HDI 109 16V FAP AUT	MULTIUSO	GASOLIO	1997	79	A-4	210	10.8	6.4	8
CITROËN	C8 22 HDI 130 16V FAP	MULTIUSO	GASOLIO	2179	94	M-5	199	10.1	5.9	7.4
CITROËN	JUMPY 20 HDI 110 16V COMBI	3/4 PORTE	GASOLIO	1997	80	M-5	186	8.9	6	7
CITROËN	NUOVO JUMPY 20 HDI 95 COMBI	3/4 PORTE	GASOLIO	1997	69	M-5	187	8.7	5.9	7
CITROËN	NUOVO JUMPY 20 HDI 110 COMBI	3/4 PORTE	GASOLIO	1997	80	M-5	180	8.7	5.6	6.7
CITROËN	JUMPER 22 HDI 100 CORTO COMBI CLUB	MULTIUSO	GASOLIO	2179	74	M-5	229	9.5	8.1	8.6
CITROËN	JUMPER 22 HDI 100 MEDIO ALTO COMBI	MULTIUSO	GASOLIO	2179	74	M-5	229	9.5	8.1	8.6
CITROËN	JUMPER 22 HDI 100 MEDIO COMBI	MULTIUSO	GASOLIO	2179	74	M-5	226	9.3	8.1	8.5
CITROËN	JUMPER 28 HDI 127 CORTO COMBI CLUB	MULTIUSO	GASOLIO	2800	93.5	M-5	254	10.9	8.8	9.6
CITROËN	JUMPER 28 HDI 127 MEDIO ALTO COMBI	MULTIUSO	GASOLIO	2800	93.5	M-5	254	10.9	8.8	9.6
CITROËN	JUMPER 28 HDI 127 MEDIO COMBI	MULTIUSO	GASOLIO	2800	93.5	M-5	246	10.6	8.5	9.3
CITROËN	BERLINGO 28 HDI 127 MEDIO COMBI	MULTIUSO	GASOLIO	2800	54	M-5	164	13.2	8.4	10.2
CITROËN	BERLINGO 14 GPL / BENZINA (USO A GPL)	4/5 PORTE	GPL	1360	50	M-5	146	11.3	6.7	8.4
CITROËN	BERLINGO 14 METANO / BENZINA (USO A METANO)	4/5 PORTE	METANO	1360	50	M-5	146	11.3	6.7	8.4

## Daewoo/Daihatsu

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
DAEWOO	MATZ 1.0 ENERGY STAR	5	BENZINA	995	46,5	M-5	158	8,2	5,3	6,4
DAEWOO	KALOS 1.2 SE, SE PLUS, SX	5	BENZINA	1150	53	M-5	159	8,4	5,5	6,6
DAEWOO	MATZ 0.8 SMILE, CITY PLANET, STAR	5	BENZINA	796	37,5	M-5	144	7,9	5,1	6,1
DAEWOO	KALOS 1.4 16V SX SPORT	5	BENZINA	1399	69	M-5	171	8,6	6,1	7
DAEWOO	KALOS 1.4 SE, SE PLUS, SX	5	BENZINA	1399	61	M-5	175	10,2	6	7,5
DAEWOO	LANOS 1.4 SE, SE PLUS	3/4/5	BENZINA	1349	55	M-5	204	10	5,5	7,2
DAEWOO	LANOS 1.6 16V SX	3/5	BENZINA	1598	78	M-5	206	11,1	6	7,9
DAEWOO	NUBIRA 1.6 16V SX	4	BENZINA	1598	80	M-5	178	9,1	6	7,1
DAEWOO	NUBIRA 1.8 16V CDX	4	BENZINA	1799	90	M-5	183	9,8	6,2	7,5
DAEWOO	NUBIRA 1.6 SW SE, SX	5	BENZINA	1598	76	M-5	208	10,8	6,6	8,1
DAEWOO	NUBIRA 1.6 SX	4	BENZINA	1598	76	M-5	208	11,3	6,4	8,2
DAEWOO	TACUMA 1.6 SE, SX	5	BENZINA	1598	77	M-5	208	11	6,7	8,3
DAEWOO	EVANDA 2.0 CDX	4	BENZINA	1998	96	M-5	213	12,3	6,8	8,8
DAEWOO	TACUMA 1.8 SX	5	BENZINA	1761	72	M-5	226	12	7,2	9
DAEWOO	TACUMA 2.0 CDX	5	BENZINA	1998	89	M-5	236	12	7,2	9
DAEWOO	LEGANZA 2.0 CDX	4	BENZINA	1998	93	M-5	240	12,9	7	9,2
DAEWOO	EVANDA 2.0 CDX AUT.	4	BENZINA	1998	96	A-4	241	13,4	7,3	9,6
DAEWOO	LEGANZA 2.0 CDX AUT.	4	BENZINA	1998	93	A-4	260	14,7	7	9,9
DAIHATSU	TERIOS	5 P 4WD	BENZINA	1298	63	M-5	183	9,4	6,8	7,7
DAIHATSU	TERIOS	5 P 4WD	BENZINA	1298	63	A-4	200	10,8	7,2	8,4
DAIHATSU	SIRION	5 P 2WD	BENZINA	989	43	M-5	129	6,7	4,7	5,5
DAIHATSU	SIRION	5 P 2WD	BENZINA	1298	75	M-5	135	7,6	4,6	5,7
DAIHATSU	SIRION	5 P 2WD	BENZINA	1298	75	A-4	149	8,6	5	6,3
DAIHATSU	SIRION	5 P 4WD	BENZINA	1298	75	M-5	149	8,1	5,2	6,3
DAIHATSU	SIRION	5 P 4WD	BENZINA	1298	75	A-4	161	9	5,6	6,8
DAIHATSU	YRV	5 P 2WD	BENZINA	989	43	M-5	135	6,9	4,9	5,6
DAIHATSU	YRV	5 P 2WD	BENZINA	1298	64	M-5	145	7,8	5,1	6,1
DAIHATSU	YRV	5 P 2WD	BENZINA	1298	64	A-4	156	8,9	5,5	6,7
DAIHATSU	YRV	5 P 4WD	BENZINA	1298	64	M-5	152	8,3	5,5	6,6

## Daihatsu/Ferrari/Fiat

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
DAIHATSU	CUORE	3 P BASE	BENZINA	989	43	M-5	109	6,8	3,9	4,6
DAIHATSU	CUORE	3 P	BENZINA	989	43	M-5	114	6	4,1	4,8
DAIHATSU	CUORE	3 P	BENZINA	989	43	A-4	140	7,3	5,1	5,9
DAIHATSU	CUORE	5 P	BENZINA	989	43	M-5	114	6	4,1	4,8
DAIHATSU	CUORE	5 P	BENZINA	989	43	A-4	140	7,3	5,1	5,9
DAIHATSU	COPEN	2 P	BENZINA	659	50	M-5	150,5	7,9	5,6	6,4
FERRARI	360 MODENA	2 P	BENZINA	3586	294	SA	440	30,2	12,9	19,3
FERRARI	360 SPIDER	2 P	BENZINA	3586	294	SA	440	30,2	12,9	19,3
FERRARI	CHALLENGE STRADALE	2 P	BENZINA	3586	305	SA	440	30,1	12,7	19,1
FERRARI	456 MGT	2 P	BENZINA	5474	325	M-6	495	35,1	13,8	21,6
FERRARI	456 MGTA	2 P	BENZINA	5474	325	A-6	570	40,3	16,2	25
FERRARI	575 M MARANELLO	2 P	BENZINA	5748	380	SA	499	34,5	14,3	21,8
FERRARI	ENZO	2 P	BENZINA	5999	482	SA	545	36,3	15,2	23
FERRARI	612 SCAGLIETTI	N.D.	BENZINA	5748	397	SA	475	32,1	14	20,7
FIAT	SEICENTO 1.1	3P	BENZINA	1108	40	M-5	143	8,3	4,7	6
FIAT	SEICENTO 1.1 SPORTING	3P	BENZINA	1108	40	M-5	155	8,8	5,2	6,5
FIAT	NUOVA PANDA 1.1	5P	BENZINA	1108	40	M-5	135	7,2	4,8	5,7
FIAT	NUOVA PANDA 1.2	5P	BENZINA	1242	44	M-5	133	7,1	4,8	5,6
FIAT	NUOVA PANDA 1.2 DUALOGIC	5P	BENZINA	1242	44	A-5	127	6,8	4,6	5,4
FIAT	PUNTO 1.2	3P/5P	BENZINA	1242	44	M-5	136	7,3	4,8	5,7
FIAT	PUNTO 1.2 DUALOGIC	3P/5P	BENZINA	1242	44	A-5	130	6,8	4,7	5,5
FIAT	PUNTO 1.2 16V	3P/5P	BENZINA	1242	59	M-5	138	7,6	4,8	5,8
FIAT	PUNTO 1.2 16V SPEEDGEAR	3P/5P	BENZINA	1242	59	AC	155	8,4	5,5	6,5
FIAT	PUNTO 1.4 16V	3P/5P	BENZINA	1368	70	M-5	145	7,8	5,1	6,1
FIAT	PUNTO 1.4 16V SPORTING	3P	BENZINA	1368	70	M-6	156	8,8	5,3	6,6
FIAT	PUNTO 1.8 16V	3P/5P	BENZINA	1747	96	M-5	197	11,5	6,4	8,3
FIAT	IDEA 1.4 16V	5P	BENZINA	1368	70	M-5	157	8,5	5,5	6,6

Fiat

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
FIAT	PALIO WEEKEND 1.2	5P	BENZINA	1242	44	M-5	166	8,9	5,9	7
FIAT	PALIO WEEKEND 1.2 16V	5P	BENZINA	1242	59	M-5	161	9,2	5,4	6,8
FIAT	PALIO WEEKEND 1.6 16V	5P	BENZINA	1596	76	M-5	193	11,7	6,1	8,1
FIAT	STILO 1.2 16V 3P	3P	BENZINA	1242	59	M-6	149	7,9	5,3	6,3
FIAT	STILO 1.4 16V 3P	3P	BENZINA	1368	70	M-6	153	8,2	5,5	6,5
FIAT	STILO 1.6 16V 3P	3P	BENZINA	1596	76	M-5	173	10,1	5,7	7,3
FIAT	STILO 1.8 16V 3P	3P	BENZINA	1747	98	M-5	190	11,3	6,1	8
FIAT	STILO 2.4 20V 3P SELESPEED	3P	BENZINA	2446	125	A-5	231	13,5	7,6	9,7
FIAT	STILO 1.2 16V 5P	5P	BENZINA	1242	59	M-6	155	8,3	5,5	6,5
FIAT	STILO 1.4 16V 5P	5P	BENZINA	1368	70	M-6	160	8,5	5,7	6,7
FIAT	STILO 1.6 16V 5P	5P	BENZINA	1596	76	M-5	176	10,3	5,8	7,4
FIAT	STILO 1.8 16V 5P	5P	BENZINA	1747	98	M-5	194	11,5	6,2	8,1
FIAT	STILO 2.4 20V 5P SELESPEED	5P	BENZINA	2446	125	A-5	233	13,6	7,6	9,8
FIAT	STILO MULTI WAGON 1.4 16V	5P	BENZINA	1368	70	M-6	162	8,7	5,8	6,8
FIAT	STILO MULTI WAGON 1.6 16V	5P	BENZINA	1596	76	M-5	181	10,5	5,9	7,6
FIAT	STILO MULTI WAGON 1.8 16V	5P	BENZINA	1747	98	M-5	197	11,7	6,3	8,3
FIAT	DOBLO 1.2	4P/5P	BENZINA	1242	48	M-5	183	9,8	6,5	7,7
FIAT	DOBLO 1.6 16V	4P/5P	BENZINA	1596	76	M-5	205	11,1	7,2	8,6
FIAT	MULTIPLA 1.6 16V	5P	BENZINA	1596	76	M-5	205	11,1	7,2	8,6
FIAT	ULYSSE 2.0 16V	5P	BENZINA	1997	100	M-5	218	12,3	7,3	9,1
FIAT	ULYSSE 2.0 16V C.A.	5P	BENZINA	1997	100	A-4	230	13,7	7,3	9,6
FIAT	ULYSSE 3.0 V6 24V C.A.	5P	BENZINA	2946	150	A-4	275	15,8	9	11,5
FIAT	BARCHETTA 1.8 16V	2P	BENZINA	1747	96	M-5	181	10,7	5,8	7,6
FIAT	NUOVA PANDA 1.3 16V MULTIJET	5P	GASOLIO	1248	51	M-5	114	5,4	3,7	4,3
FIAT	PUNTO 1.3 16V MULTIJET	3P/5P	GASOLIO	1248	51	M-5	119	5,6	3,9	4,5
FIAT	PUNTO 1.3 16V MULTIJET DUALOGIC	3P/5P	GASOLIO	1248	51	A-5	117	5,4	3,8	4,4
FIAT	PUNTO 1.9 JTD	3P/5P	GASOLIO	1910	63	M-5	130	6,6	4	4,9
FIAT	PUNTO 1.9 JTD SPORTING	3P	GASOLIO	1910	63	M-5	140	7,2	4,2	5,3
FIAT	PUNTO 1.9 MULTIJET	3P/5P	GASOLIO	1910	74	M-5	140	7,3	4,1	5,3
FIAT	IDEA 1.3 16V MULTIJET	5P	GASOLIO	1248	51	M-5	135	6,2	4,5	5,1
FIAT	IDEA 1.9 MULTIJET	5P	GASOLIO	1910	74	M-5	146	7	4,7	5,5

Fiat

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
FIAT	PALIO WEEKEND 1.9 D	3P	GASOLIO	1910	46	M-5	173	8,7	5,3	6,5
FIAT	PALIO WEEKEND 1.9 JTD	3P	GASOLIO	1910	59	M-5	153	7,5	4,8	5,8
FIAT	STILO 1.9 JTD 80 CV 3P	3P	GASOLIO	1910	59	M-5	144	7	4,5	5,4
FIAT	STILO 1.9 JTD 115 CV 3P	3P	GASOLIO	1910	85	M-5	140	7,2	4,2	5,3
FIAT	STILO 1.9 JTD 80 CV 5P	5P	GASOLIO	1910	59	M-5	146	7,1	4,6	5,5
FIAT	STILO 1.9 JTD 115 CV 5P	5P	GASOLIO	1910	85	M-5	143	7,4	4,3	5,4
FIAT	STILO MULTI WAGON 1.9 JTD 80 CV	5P	GASOLIO	1910	59	M-5	149	7,5	4,6	5,6
FIAT	STILO MULTI WAGON 1.9 JTD 115 CV	5P	GASOLIO	1910	85	M-5	149	7,5	4,6	5,6
FIAT	DOBLO 1.9 DS	4P/5P	GASOLIO	1910	46	M-5	191	9,2	6	7,2
FIAT	DOBLO 1.9 JTD	4P/5P	GASOLIO	1910	77	M-5	153	7,5	4,8	5,8
FIAT	MULTIPLA 1.9 JTD	5P	GASOLIO	1910	85	M-5	170	8	5,5	6,4
FIAT	ULYSSE 2.0 JTD 16V	5P	GASOLIO	1997	80	M-5	186	9,2	5,9	7
FIAT	ULYSSE 2.0 JTD 16V C.A.	5P	GASOLIO	1997	79	A-4	210	10,8	6,4	8
FIAT	ULYSSE 2.2 JTD 16V	5P	GASOLIO	2179	94	M-5	199	10,1	5,9	7,4
FIAT	PUNTO 1.2 NATURAL POWER	5P	METANO/BENZINA	1242	44	M-5	119/150	8,4*/8,0	5,6*/5,3	6,6*/6,3
FIAT	DOBLO 1.6 16V BIPOWER	4P/5P	METANO/BENZINA	1596	6876	M-5	171/218	11,7*/11,9	7,4*/7,6	9,0*/9,2
FIAT	MULTIPLA 1.6 16V BIPOWER	5P	METANO/BENZINA	1596	6876	M-5	171/218	11,7*/11,9	7,4*/7,6	9,0*/9,2
*m/100 km.										
<b>VEICOLI COMMERCIALI</b>										
FIAT	SCUDO COMBI 2.0 16V	4P/5P	BENZINA	1997	100	M-5	216	12	7,3	9
FIAT	SCUDO COMBI 2.0 16V C.A.	4P/5P	BENZINA	1997	100	A-4	232	13,5	7,6	9,7
FIAT	DUCATO PANORAMA 2.0	4P	BENZINA	1998	80	M-5	306	16,1	11,2	13
FIAT	DUCATO PANORAMA 4x4 2.0	4P	BENZINA	1998	81	M-5	311	16,3	11,4	13,2
FIAT	DUCATO PANORAMA G.V. 2.0	4P	BENZINA	1998	81	M-5	311	16,3	11,4	13,2
FIAT	DUCATO COMBINATO PASSO CORTO 2.0	4P	BENZINA	1998	81	M-5	301	15,9	11	12,8
FIAT	DUCATO COMBINATO PASSO CORTO 4x4 2.0	4P	BENZINA	1998	81	M-5	306	16,1	11,2	13
FIAT	DUCATO COMBINATO PASSO MEDIO 2.0	4P	BENZINA	1998	81	M-5	301	15,9	11	12,8
FIAT	DUCATO COMBINATO PASSO MEDIO 4x4 2.0	4P	BENZINA	1998	81	M-5	306	16,1	11,2	13
FIAT	DUCATO COMBINATO PASSO MEDIO G.V. 2.0	4P	BENZINA	1998	81	M-5	306	16,1	11,2	13
FIAT	SCUDO COMBI 1.9 DS	4P/5P	GASOLIO	1867	51	M-5	211	10,1	6,6	7,9
FIAT	SCUDO COMBI 2.0 JTD	4P/5P	GASOLIO	1997	69	M-5	187	8,7	5,9	7

## Fiat

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
FIAT	SCUDO COME! 2.0 JTD 109 CV	4P/5P	GASOLIO	1997	80	M-5	180	8,7	5,6	6,7
FIAT	SCUDO COME! 2.0 JTD 16V	4P/5P	GASOLIO	1997	80	M-5	186	8,9	6	7
FIAT	DUCATO PANORAMA 2.0 JTD	4P	GASOLIO	1997	62	M-5	239	10,6	8,1	9
FIAT	DUCATO PANORAMA 2.3 JTD 16V	4P	GASOLIO	2286	81	M-5	216	9	7,7	8,1
FIAT	DUCATO PANORAMA 2.8 JTD	4P	GASOLIO	2800	93,5	M-5	254	10,9	8,8	9,6
FIAT	DUCATO PANORAMA 2.8 JTD C.A.	4P	GASOLIO	2800	93,5	A-4	301	13,7	10	11,3
FIAT	DUCATO PANORAMA 4x4 2.8 JTD	4P	GASOLIO	2800	93,5	M-5	261	11,1	9	9,8
FIAT	DUCATO PANORAMA G.V. 2.0 JTD	4P	GASOLIO	1997	62	M-5	249	11	8,4	9,4
FIAT	DUCATO PANORAMA G.V. 2.3 JTD 16V	4P	GASOLIO	2286	81	M-5	223	9,2	8	8,4
FIAT	DUCATO PANORAMA G.V. 2.8 JTD	4P	GASOLIO	2800	93,5	M-5	261	11,1	9	9,8
FIAT	DUCATO PANORAMA G.V. 2.8 JTD C.A.	4P	GASOLIO	2800	93,5	A-4	307	13,9	10,2	11,5
FIAT	DUCATO COMBINATO PASSO CORTO 2.0 JTD	4P	GASOLIO	1997	62	M-5	230	10,2	7,8	8,7
FIAT	DUCATO COMBINATO PASSO CORTO 2.3 JTD 16V	4P	GASOLIO	2286	81	M-5	208	8,7	7,3	7,8
FIAT	DUCATO COMBINATO PASSO CORTO 2.8 JTD	4P	GASOLIO	2800	93,5	M-5	246	10,6	8,5	9,3
FIAT	DUCATO COMBINATO PASSO CORTO 4x4 2.8 JTD	4P	GASOLIO	2800	93,5	M-5	254	10,9	8,8	9,6
FIAT	DUCATO COMBINATO PASSO MEDIO 2.0 JTD	4P	GASOLIO	1997	62	M-5	239	10,6	8,1	9
FIAT	DUCATO COMBINATO PASSO MEDIO 2.3 JTD 16V	4P	GASOLIO	2286	81	M-5	208	8,7	7,3	7,8
FIAT	DUCATO COMBINATO PASSO MEDIO 2.8 JTD	4P	GASOLIO	2800	93,5	M-5	246	10,6	8,5	9,3
FIAT	DUCATO COMBINATO PASSO MEDIO 2.8 JTD C.A.	4P	GASOLIO	2800	93,5	A-4	295	13,4	9,8	11,1
FIAT	DUCATO COMBINATO PASSO MEDIO 4x4 2.8 JTD	4P	GASOLIO	2800	93,5	M-5	261	11,1	9	9,8
FIAT	DUCATO COMBINATO PASSO MEDIO G.V. 2.0 JTD	4P	GASOLIO	1997	62	M-5	244	10,8	8,2	9,2
FIAT	DUCATO COMBINATO PASSO MEDIO G.V. 2.3 JTD 16V	4P	GASOLIO	2286	81	M-5	216	9	7,7	8,1
FIAT	DUCATO COMBINATO PASSO MEDIO G.V. 2.8 JTD	4P	GASOLIO	2800	93,5	M-5	254	10,9	8,8	9,6
FIAT	DUCATO COMBINATO PASSO MEDIO G.V. 2.8 JTD C.A.	4P	GASOLIO	2800	93,5	A-4	301	13,7	10	11,3
FIAT	DUCATO PANORAMA G.V. 2.0 GROWER	4P	GPLIBENZINA	1998	81	M-5	295/319	23,1/16,7	15,6/11,7	18,3/13,5
FIAT	DUCATO COMBINATO PASSO MEDIO 2.0 GROWER	4P	GPLIBENZINA	1998	81	M-5	283/306	22,2/16,1	15,0/11,2	17,6/13,0
FIAT	DUCATO COMBINATO PASSO MEDIO G.V. 2.0 GROWER	4P	GPLIBENZINA	1998	81	M-5	289/311	22,6/16,3	15,3/11,4	18,0/13,2
FIAT	DUCATO PANORAMA G.V. 2.0 BIPOWER	4P	METANOBENZINA	1998	71/81	M-5	253/324	17,7/16,9	12,5/11,9	14,4/13,7
FIAT	DUCATO COMBINATO PASSO MEDIO 2.0 BIPOWER	4P	METANOBENZINA	1998	71/81	M-5	243/311	16,1/16,3	11,0/11,4	12,9/13,2
FIAT	DUCATO COMBINATO PASSO MEDIO G.V. 2.0 BIPOWER	4P	METANOBENZINA	1998	71/81	M-5	250/319	16,3/16,7	11,5/11,7	13,3/13,5

## Ford

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
FORD	KA 1.3	3 PORTE	BENZINA	1299	51	M-5	150	8,7	4,9	6,3
FORD	KA 1.3	3 PORTE	BENZINA	1299	51	M-5	147	8,4	4,9	6,2
FORD	KA 1.3 COLLECTION	3 PORTE	BENZINA	1299	51	M-5	154	8,9	5,1	6,5
FORD	KA 1.3 COLLECTION	3 PORTE	BENZINA	1299	51	M-5	154	8,9	5,1	6,5
FORD	KA 1.3 LEATHER COLLECTION	3 PORTE	BENZINA	1299	51	M-5	154	8,9	5,1	6,5
FORD	KA 1.3 OPEN COLLECTION	3 PORTE	BENZINA	1299	51	M-5	150	8,7	4,9	6,3
FORD	KA 1.3 OPEN COLLECTION	3 PORTE	BENZINA	1299	51	M-5	154	8,9	5,1	6,5
FORD	STREET KA 1.6	3 PORTE	BENZINA	1599	70	M-5	189	10,6	6,4	7,9
FORD	SPORT KA 1.6	3 PORTE	BENZINA	1599	70	M-5	182	10,4	6	7,6
FORD	FIESTA 1.4 ZETEC	3 PORTE	BENZINA	1388	59	M-5	158	8,8	5,4	6,7
FORD	FIESTA 1.4 ZETEC	3 PORTE	BENZINA	1388	59	M-5	158	8,8	5,4	6,7
FORD	FIESTA 1.4 ZETEC	5 PORTE	BENZINA	1388	59	M-5	158	8,8	5,4	6,7
FORD	FIESTA 1.4 ZETEC	5 PORTE	BENZINA	1388	59	M-5	158	8,8	5,4	6,7
FORD	FIESTA 1.4 ZETEC	3 PORTE	BENZINA	1388	59	A-5	150	8,3	5,2	6,3
FORD	FIESTA 1.4 ZETEC DURASHIFT EST	3 PORTE	BENZINA	1388	59	A-5	157	8,5	5,6	6,6
FORD	FUSION 1.4 TDCI ELEGANCE	5 PORTE	BENZINA	1388	59	M-5	158	8,8	5,4	6,7
FORD	FUSION 1.4 16V ELEGANCE TDCI DURASHIFT EST	5 PORTE	BENZINA	1388	59	M-5	158	8,8	5,4	6,7
FORD	FUSION 1.6 16V	5 PORTE	BENZINA	1596	74	M-5	160	9	5,4	6,7
FORD	FUSION 1.6 16V ELEGANCE	5 PORTE	BENZINA	1596	74	M-5	160	9	5,4	6,7
FORD	FUSION 1.6 16V LEATHER COLLECTION	5 PORTE	BENZINA	1596	74	M-5	160	9	5,4	6,7
FORD	FUSION COLLECTION FUSION COLLECTION 1.4	5 PORTE	BENZINA	1388	59	M-5	162	8,6	5,7	6,8
FORD	FUSION COLLECTION DURASHIFT EST 1.4	5 PORTE	BENZINA	1388	59	A-5	157	8,6	5,7	6,8
FORD	FUSION COLLECTION FUSION COLLECTION 1.6	5 PORTE	BENZINA	1596	74	M-5	163	8,9	5,7	6,9
FORD	FOCUS 1.6 GHIA	5 PORTE	BENZINA	1596	74	M-5	167	9,5	5,6	7
FORD	FOCUS 1.6 GHIA	STATION WAGON	BENZINA	1596	74	M-5	165	9,4	5,5	6,9
FORD	FOCUS 1.6 ZETEC	3 PORTE	BENZINA	1596	74	M-5	165	9,4	5,5	6,9
FORD	FOCUS 1.6 ZETEC	3 PORTE	BENZINA	1596	74	M-5	167	9,5	5,6	7
FORD	FOCUS 1.6 ZETEC	3 PORTE	BENZINA	1596	74	M-5	169	9,6	5,7	7,1
FORD	FOCUS 1.6 ZETEC	5 PORTE	BENZINA	1596	74	M-5	167	9,5	5,6	7

## Ford

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
FORD	FOCUS 1.6 ZETEC	5 PORTE	BENZINA	1596	74	M - 5	167	9,5	5,6	7
FORD	FOCUS 1.6 ZETEC	5 PORTE	BENZINA	1596	74	M - 5	169	9,6	5,7	7,1
FORD	FOCUS 1.6 ZETEC	STATION WAGON	BENZINA	1596	74	M - 5	165	9,4	5,5	6,9
FORD	FOCUS 1.6 ZETEC	STATION WAGON	BENZINA	1596	74	M - 5	167	9,5	5,6	7
FORD	FOCUS 1.6 ZETEC AUTO	5 PORTE	BENZINA	1596	74	A - 4	192	11,2	6,2	8
FORD	FOCUS 1.6 ZETEC AUTO	STATION WAGON	BENZINA	1596	74	A - 4	200	11,5	6,6	8,4
FORD	FOCUS 1.8 GHIA	5 PORTE	BENZINA	1796	85	M - 5	181	10,2	6	7,6
FORD	FOCUS 1.8 GHIA	STATION WAGON	BENZINA	1796	85	M - 5	184	10,3	6	7,6
FORD	FOCUS 1.8 ZETEC	3 PORTE	BENZINA	1796	85	M - 5	183	10,3	6,1	7,7
FORD	FOCUS 1.8 ZETEC	5 PORTE	BENZINA	1796	85	M - 5	181	10,2	6	7,6
FORD	FOCUS 1.8 ZETEC	STATION WAGON	BENZINA	1796	85	M - 5	184	10,4	6,1	7,7
FORD	FOCUS 2.0 GHIA	5 PORTE	BENZINA	1988	96	M - 5	205	11,6	6,9	8,7
FORD	FOCUS 2.0 RS	3 PORTE	BENZINA	1988	158	M - 5	237	14,2	7,7	10,1
FORD	FOCUS 2.0 ST	3 PORTE	BENZINA	1988	127	M - 6	218	12,4	7,2	9,1
FORD	FOCUS 2.0 ST	5 PORTE	BENZINA	1988	127	M - 6	218	12,4	7,2	9,1
FORD	FOCUS 2.0 ST	STATION WAGON	BENZINA	1988	127	M - 6	218	12,4	7,2	9,1
FORD	FOCUS 2.0 ZETEC	3 PORTE	BENZINA	1988	96	M - 5	204	11,5	6,9	8,6
FORD	FOCUS 2.0 ZETEC	STATION WAGON	BENZINA	1988	96	M - 5	205	11,6	6,9	8,6
FORD	FOCUS 1.6 ZETEC	STATION WAGON	BENZINA	1596	74	M - 5	169	9,6	5,7	7,1
FORD	FOCUS 1.8 ZETEC	3 PORTE	BENZINA	1796	85	M - 5	165	9,4	5,5	6,9
FORD	FOCUS 1.8 ZETEC	3 PORTE	BENZINA	1796	85	M - 5	169	9,6	5,7	7,1
FORD	FOCUS 1.8 ZETEC	5 PORTE	BENZINA	1796	85	M - 5	183	10,3	6,1	7,7
FORD	FOCUS 1.8 ZETEC	5 PORTE	BENZINA	1796	85	M - 5	185	10,4	6,2	7,8
FORD	FOCUS 1.8 ZETEC	STATION WAGON	BENZINA	1796	85	M - 5	186	10,5	6,2	7,8
FORD	FOCUS 1.8 ZETEC	STATION WAGON	BENZINA	1796	85	M - 5	188	10,6	6,3	7,9
FORD	FOCUS 2.0 GHIA	STATION WAGON	BENZINA	1988	96	M - 5	205	11,6	6,9	8,6
FORD	FOCUS 2.0 ZETEC	3 PORTE	BENZINA	1988	96	M - 5	204	11,4	6,9	8,6
FORD	FOCUS 2.0 ZETEC	3 PORTE	BENZINA	1988	96	M - 5	206	11,6	7	8,7
FORD	FOCUS 2.0 ZETEC	5 PORTE	BENZINA	1988	96	M - 5	207	11,6	6,9	8,7
FORD	FOCUS 2.0 ZETEC	5 PORTE	BENZINA	1988	96	M - 5	209	11,7	7	8,8
FORD	FOCUS 2.0 ZETEC	STATION WAGON	BENZINA	1988	96	M - 5	207	11,7	7	8,7

Ford

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
FORD	FOCUS 2.0 ZETEC	STATION WAGON	BENZINA	1988	96	M-5	209	11,8	7,1	8,8
FORD	FOCUS C-MAX GHIA 1.8i GHIA	5 PORTE	BENZINA	1798	88	M-5	170	9,7	5,6	7,1
FORD	FOCUS C-MAX GHIA 1.8i GHIA	5 PORTE	BENZINA	1798	88	M-5	170	9,7	5,6	7,1
FORD	MONDEO 1.8 125 CV M5	4 PORTE	BENZINA	1798	92	M-5	189	11,3	5,9	7,9
FORD	MONDEO 1.8 130 CV M6 GHIA	4 PORTE	BENZINA	1798	96	M-6	178	10	5,9	7,4
FORD	MONDEO 1.8 130 CV M6 GHIA	4 PORTE	BENZINA	1798	96	M-6	186	10,2	6,1	7,7
FORD	MONDEO 1.8 130 CV M6 HI-TEC	4 PORTE	BENZINA	1798	96	M-6	178	10	5,9	7,4
FORD	MONDEO 1.8 130 CV M6 HI-TEC	4 PORTE	BENZINA	1798	96	M-6	186	10,2	6,1	7,7
FORD	MONDEO 2.0 145 CV M5	4 PORTE	BENZINA	1999	107	M-5	187	11,2	5,8	7,8
FORD	MONDEO 2.0 145 CV M5	4 PORTE	BENZINA	1999	107	M-5	189	11,3	5,9	7,9
FORD	MONDEO 2.0 145 CV M5	4 PORTE	BENZINA	1999	107	M-5	194	11,5	6,1	8,1
FORD	MONDEO 2.0 145 CV M5 GHIA	4 PORTE	BENZINA	1999	107	M-5	189	11,3	5,9	7,9
FORD	MONDEO 2.0 145 CV M5 GHIA	4 PORTE	BENZINA	1999	107	M-5	194	11,5	6,1	8,1
FORD	MONDEO 2.0 145 CV M5 HI-TEC	4 PORTE	BENZINA	1999	107	M-5	189	11,3	5,9	7,9
FORD	MONDEO 2.0 145 CV M5 HI-TEC	4 PORTE	BENZINA	1999	107	M-5	194	11,5	6,1	8,1
FORD	MONDEO 2.0 145 CV M5 HI-TEC	4 PORTE	BENZINA	1999	107	M-5	194	11,5	6,1	8,1
FORD	MONDEO 2.0 145 CV AUT.	4 PORTE	BENZINA	1999	107	A-4	218	12,6	7,2	9,1
FORD	MONDEO 2.0 145 CV AUT.	4 PORTE	BENZINA	1999	107	A-4	221	12,7	7,3	9,2
FORD	MONDEO 2.0 145 CV AUT.	4 PORTE	BENZINA	1999	107	A-4	227	12,9	7,5	9,4
FORD	MONDEO 2.0 145 CV AUT. GHIA	4 PORTE	BENZINA	1999	107	A-4	221	12,7	7,3	9,2
FORD	MONDEO 2.0 145 CV AUT. GHIA	4 PORTE	BENZINA	1999	107	A-4	227	12,9	7,5	9,4
FORD	MONDEO 2.5 170 CV AUT. GHIA	4 PORTE	BENZINA	2495	125	A-5	248	15,2	7,5	10,3
FORD	MONDEO 2.5 170 CV AUT. GHIA	4 PORTE	BENZINA	2495	125	A-5	253	15,4	7,8	10,6
FORD	MONDEO 2.5 170 CV M6 GHIA	4 PORTE	BENZINA	2495	125	M-6	247	15,1	7,6	10,3
FORD	MONDEO 2.5 170 CV M6 GHIA	4 PORTE	BENZINA	2495	125	M-6	252	15,3	7,8	10,5
FORD	MONDEO ST220 3.0 225 CV M6	4 PORTE	BENZINA	2967	166	M-6	249	14,5	8	10,4
FORD	MONDEO 1.8 130 CV M6 GHIA	5 PORTE	BENZINA	1798	96	M-6	178	10	5,9	7,4
FORD	MONDEO 1.8 130 CV M6 GHIA	5 PORTE	BENZINA	1798	96	M-6	186	10,2	6,1	7,7
FORD	MONDEO 1.8 130 CV M6 HI-TEC	5 PORTE	BENZINA	1798	96	M-6	178	10	5,9	7,4
FORD	MONDEO 1.8 130 CV M6 HI-TEC	5 PORTE	BENZINA	1798	96	M-6	186	10,2	6,1	7,7
FORD	MONDEO 2.0 145 CV M5	5 PORTE	BENZINA	1999	107	M-5	187	11,2	5,8	7,8
FORD	MONDEO 2.0 145 CV M5	5 PORTE	BENZINA	1999	107	M-5	189	11,3	5,9	7,9

Ford

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)	
								Urbano	Extra
FORD	MONDEO 2.0 145 CV M5	5 PORTE	BENZINA	1999	107	M-5	194	11,5	6,1
FORD	MONDEO 2.0 145 CV M5 GHIA	5 PORTE	BENZINA	1999	107	M-6	189	11,3	5,9
FORD	MONDEO 2.0 145 CV M5 GHIA	5 PORTE	BENZINA	1999	107	M-6	194	11,5	6,1
FORD	MONDEO 2.0 145 CV M5 HI-TEC	5 PORTE	BENZINA	1999	107	M-6	189	11,3	5,9
FORD	MONDEO 2.0 145 CV M5 HI-TEC	5 PORTE	BENZINA	1999	107	M-6	194	11,5	6,1
FORD	MONDEO 2.0 145 CV AUT.	5 PORTE	BENZINA	1999	107	A-4	218	12,6	7,2
FORD	MONDEO 2.0 145 CV AUT.	5 PORTE	BENZINA	1999	107	A-4	221	12,7	7,3
FORD	MONDEO 2.0 145 CV AUT.	5 PORTE	BENZINA	1999	107	A-4	227	12,9	7,5
FORD	MONDEO 2.0 145 CV AUT. GHIA	5 PORTE	BENZINA	1999	107	A-4	221	12,7	7,3
FORD	MONDEO 2.0 145 CV AUT. GHIA	5 PORTE	BENZINA	1999	107	A-4	227	12,9	7,5
FORD	MONDEO 2.5 170 CV AUT. GHIA	5 PORTE	BENZINA	2495	125	A-5	248	15,2	7,5
FORD	MONDEO 2.5 170 CV AUT. GHIA	5 PORTE	BENZINA	2495	125	A-5	253	15,4	7,8
FORD	MONDEO 2.5 170 CV AUT. GHIA	5 PORTE	BENZINA	2495	125	M-6	247	15,1	7,6
FORD	MONDEO 2.5 170 CV AUT. GHIA	5 PORTE	BENZINA	2495	125	M-6	252	15,3	7,8
FORD	MONDEO ST220 3.0 225 CV M6	5 PORTE	BENZINA	2967	166	M-6	249	14,5	8
FORD	MONDEO 1.8 125 CV M5	STATION WAGON	BENZINA	1798	92	M-5	186	11,1	5,8
FORD	MONDEO 1.8 125 CV M5	STATION WAGON	BENZINA	1798	92	M-5	189	11,2	5,9
FORD	MONDEO 1.8 125 CV M5	STATION WAGON	BENZINA	1798	92	M-5	193	11,4	5,9
FORD	MONDEO 1.8 130 CV M6 GHIA	STATION WAGON	BENZINA	1798	96	M-6	183	10,2	6,1
FORD	MONDEO 1.8 130 CV M6 GHIA	STATION WAGON	BENZINA	1798	96	M-6	191	10,4	6,3
FORD	MONDEO 1.8 130 CV M6 HI-TEC	STATION WAGON	BENZINA	1798	96	M-6	183	10,2	6,1
FORD	MONDEO 1.8 130 CV M6 HI-TEC	STATION WAGON	BENZINA	1798	96	M-6	191	10,4	6,3
FORD	MONDEO 2.0 145 CV M5	STATION WAGON	BENZINA	1999	107	M-5	191	11,3	6
FORD	MONDEO 2.0 145 CV M5	STATION WAGON	BENZINA	1999	107	M-5	193	11,4	6,1
FORD	MONDEO 2.0 145 CV M5	STATION WAGON	BENZINA	1999	107	M-5	197	11,6	6,2
FORD	MONDEO 2.0 145 CV M5 GHIA	STATION WAGON	BENZINA	1999	107	M-5	193	11,4	6,1
FORD	MONDEO 2.0 145 CV M5 GHIA	STATION WAGON	BENZINA	1999	107	M-5	197	11,6	6,2
FORD	MONDEO 2.0 145 CV M5 HI-TEC	STATION WAGON	BENZINA	1999	107	M-5	183	11,4	6,1
FORD	MONDEO 2.0 145 CV M5 HI-TEC	STATION WAGON	BENZINA	1999	107	M-5	197	11,6	6,2
FORD	MONDEO 2.0 145 CV AUT.	STATION WAGON	BENZINA	1999	107	A-4	221	12,7	7,3
FORD	MONDEO 2.0 145 CV AUT.	STATION WAGON	BENZINA	1999	107	A-4	223	12,8	7,4

## Ford

Casa costruttrice	Modello	Carrozeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
FORD	MONDEO 2.0 145 CV AUT.	STATION WAGON	BENZINA	1999	107	A - 4	229	13	7,7	9,5
FORD	MONDEO 2.0 145 CV AUT. GHIA	STATION WAGON	BENZINA	1999	107	A - 4	223	12,8	7,4	9,3
FORD	MONDEO 2.0 145 CV AUT. GHIA	STATION WAGON	BENZINA	1999	107	A - 4	229	13	7,7	9,5
FORD	MONDEO 2,5 170 CV AUT. GHIA	STATION WAGON	BENZINA	2495	125	A - 5	253	15,4	7,8	10,6
FORD	MONDEO 2,5 170 CV AUT. GHIA	STATION WAGON	BENZINA	2495	125	A - 5	259	15,6	8	10,8
FORD	MONDEO 2,5 170 CV M6 GHIA	STATION WAGON	BENZINA	2495	125	M - 6	251	15,2	7,8	10,5
FORD	MONDEO 2,5 170 CV M6 GHIA	STATION WAGON	BENZINA	2495	125	M - 6	256	15,4	8	10,7
FORD	MONDEO ST220 3.0 225 CV M6	STATION WAGON	BENZINA	2967	166	M - 6	254	14,6	8,2	10,6
FORD	GALAXY 2.3i	MONOVOLUME	BENZINA	2295	107	M - 5	242	14	7,8	10,1
FORD	GALAXY 2.3i AUTO	MONOVOLUME	BENZINA	2295	107	A - 5	264	15,1	8,6	11
FORD	GALAXY 2.3i GHIA	MONOVOLUME	BENZINA	2295	107	M - 5	242	14	7,8	10,1
FORD	GALAXY 2.3i GHIA AUTO	MONOVOLUME	BENZINA	2295	107	A - 5	264	15,1	8,6	11
FORD	GALAXY 2.8i V6 GHIA AUTO	MONOVOLUME	BENZINA	2792	150	A - 5	288	16,4	8,8	11,6
FORD	TOURNEO CONNECT PASSO CORTOLUNGO 1.8i DOHC 115CV	5 POSTI / 4 PORTE	BENZINA	1796	85	M - 5	198	11,6	6,3	8,3
FORD	TRANSIT COMBI S/M/L 2.3i DOHC 145CV	9 POSTI / 4 PORTE	BENZINA	2295	107	M - 5	269	14,9	9,1	11,3
FORD	TRANSIT COMBI S/M/L 2.3i DOHC 145CV	9 POSTI / 4 PORTE	BENZINA	2295	107	M - 5	276	15,2	9,4	11,5
FORD	FIESTA 1.4 TDCI ZETEC	5 PORTE	GASOLIO	1399	50	M - 5	120	5,6	4	4,6
FORD	FIESTA 1.4 TDCI ZETEC	5 PORTE	GASOLIO	1399	50	M - 5	120	5,6	4	4,6
FORD	FIESTA 1.4 TDCI ZETEC DURASHIFT EST	3 PORTE	GASOLIO	1399	50	A - 5	114	5,3	3,7	4,3
FORD	FIESTA 1.4 TDCI ZETEC DURASHIFT EST	3 PORTE	GASOLIO	1399	50	A - 5	119	5,5	3,9	4,5
FORD	FIESTA 1.4 TDCI ZETEC DURASHIFT EST	5 PORTE	GASOLIO	1399	50	A - 5	114	5,3	3,7	4,3
FORD	FIESTA 1.4 TDCI ZETEC DURASHIFT EST	5 PORTE	GASOLIO	1399	50	A - 5	119	5,5	3,9	4,5
FORD	FUSION 1.4 TDCI	5 PORTE	GASOLIO	1399	50	M - 5	116	5,2	3,9	4,4
FORD	FUSION 1.4 TDCI DURASHIFT EST	5 PORTE	GASOLIO	1399	50	A - 5	157	8,6	5,5	6,6
FORD	FUSION 1.4 TDCI LEATHER COLLECTION	5 PORTE	GASOLIO	1399	50	M - 5	116	5,2	3,9	4,4
FORD	FUSION 1.4 TDCI LEATHER COLLECTION DURASHIFT EST	5 PORTE	GASOLIO	1399	50	A - 5	116	5,2	3,9	4,4
FORD	FUSION COLLECTION FUSION COLLECTION 1.4 TDCI	5 PORTE	GASOLIO	1399	50	M - 5	119	5,2	3,9	4,4
FORD	FUSION COLLECTION DURASHIFT EST 1.4 TDCI	5 PORTE	GASOLIO	1399	50	A - 5	117	5,2	3,9	4,4
FORD	FOCUS 1.8 TDCI GHIA	5 PORTE	GASOLIO	1753	85	M - 5	145	7,2	4,5	5,5
FORD	FOCUS 1.8 TDCI GHIA	STATION WAGON	GASOLIO	1753	85	M - 5	145	7,2	4,4	5,5
FORD	FOCUS 1.8 TDCI ZETEC	3 PORTE	GASOLIO	1753	74	M - 5	140	7,2	4,3	5,3

Ford

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)	
								Urbano	Extra Misto
FORD	FOCUS 1.8 TDCI ZETEC	3 PORTE	GASOLIO	1753	74	M-5	147	7,3	4,6
FORD	FOCUS 1.8 TDCI ZETEC	3 PORTE	GASOLIO	1753	74	M-5	150	7,4	4,7
FORD	FOCUS 1.8 TDCI ZETEC	3 PORTE	GASOLIO	1753	85	M-5	147	7,3	4,6
FORD	FOCUS 1.8 TDCI ZETEC	3 PORTE	GASOLIO	1753	85	M-5	150	7,4	4,7
FORD	FOCUS 1.8 TDCI ZETEC	5 PORTE	GASOLIO	1753	74	M-5	145	7,2	4,5
FORD	FOCUS 1.8 TDCI ZETEC	5 PORTE	GASOLIO	1753	74	M-5	150	7,4	4,7
FORD	FOCUS 1.8 TDCI ZETEC	5 PORTE	GASOLIO	1753	74	M-5	147	7,3	4,6
FORD	FOCUS 1.8 TDCI ZETEC	5 PORTE	GASOLIO	1753	85	M-5	145	7,2	4,5
FORD	FOCUS 1.8 TDCI ZETEC	5 PORTE	GASOLIO	1753	85	M-5	150	7,4	4,7
FORD	FOCUS 1.8 TDCI ZETEC	5 PORTE	GASOLIO	1753	85	M-5	147	7,3	4,6
FORD	FOCUS 1.8 TDCI ZETEC	STATION WAGON	GASOLIO	1753	74	M-5	145	7,2	4,5
FORD	FOCUS 1.8 TDCI ZETEC	STATION WAGON	GASOLIO	1753	74	M-5	150	7,4	4,7
FORD	FOCUS 1.8 TDCI ZETEC	STATION WAGON	GASOLIO	1753	74	M-5	147	7,3	4,6
FORD	FOCUS 1.8 TDCI ZETEC	STATION WAGON	GASOLIO	1753	85	M-5	145	7,2	4,5
FORD	FOCUS 1.8 TDCI ZETEC	STATION WAGON	GASOLIO	1753	85	M-5	150	7,4	4,7
FORD	FOCUS 1.8 TDCI ZETEC	STATION WAGON	GASOLIO	1753	85	M-5	147	7,3	4,6
FORD	FOCUS 1.8 TDCI ZETEC	STATION WAGON	GASOLIO	1753	85	M-5	145	7,2	4,5
FORD	FOCUS 1.8 TDCI ZETEC	STATION WAGON	GASOLIO	1753	74	M-5	145	7,2	4,5
FORD	FOCUS 1.8 TDCI ZETEC	STATION WAGON	GASOLIO	1753	85	M-5	140	7	4,3
FORD	FOCUS C-MAX 2.0 TD CR	5 PORTE	GASOLIO	1998	100	M-6	148	7,5	4,5
FORD	FOCUS C-MAX 2.0 TD CR	5 PORTE	GASOLIO	1998	100	M-6	148	7,5	4,5
FORD	FOCUS C-MAX 1.6 TD CR	5 PORTE	GASOLIO	1560	80	M-5	129	6,3	4,1
FORD	FOCUS C-MAX 1.6 TD CR	5 PORTE	GASOLIO	1560	80	M-5	129	6,3	4,1
FORD	FOCUS C-MAX 1.6 TD CR	5 PORTE	GASOLIO	1560	80	V C	133	7,1	4,9
FORD	FOCUS C-MAX 1.6 TD CR	5 PORTE	GASOLIO	1560	80	V C	133	7,1	4,9
FORD	FOCUS C-MAX 1.6 TD CR GHIA	5 PORTE	GASOLIO	1998	100	M-6	148	7,5	4,5
FORD	FOCUS C-MAX GHIA 2.0 TD CR GHIA	5 PORTE	GASOLIO	1998	100	M-6	148	7,5	4,5
FORD	FOCUS C-MAX GHIA 1.6 TD CR GHIA	5 PORTE	GASOLIO	1560	80	M-5	129	6,3	4,1
FORD	FOCUS C-MAX GHIA 1.6 TD CR GHIA	5 PORTE	GASOLIO	1560	80	M-5	129	6,3	4,1
FORD	FOCUS C-MAX GHIA 1.6 TD CR GHIA	5 PORTE	GASOLIO	1560	80	V C	133	7,1	4,9
FORD	FOCUS C-MAX GHIA 1.6 TD CR GHIA	5 PORTE	GASOLIO	1560	80	V C	133	7,1	4,9

Ford

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
FORD	MONDEO 2,0 TD CR 115 CV AUT.	4 PORTE	GASOLIO	1998	85	A-5	196	10,2	5,8	7,4
FORD	MONDEO 2,0 TD CR 115 CV AUT.	4 PORTE	GASOLIO	1998	85	A-5	199	10,3	5,9	7,5
FORD	MONDEO 2,0 TD CR 115 CV AUT.	4 PORTE	GASOLIO	1998	85	A-5	203	10,4	6,1	7,7
FORD	MONDEO 2,0 TD CR 115 CV M6.	4 PORTE	GASOLIO	1998	85	M-6	151	7,8	4,7	5,7
FORD	MONDEO 2,0 TD CR 115 CV M6.	4 PORTE	GASOLIO	1998	85	M-6	153	7,9	4,8	5,8
FORD	MONDEO 2,0 TD CR 115 CV M6.	4 PORTE	GASOLIO	1998	85	M-6	157	8	4,9	5,9
FORD	MONDEO 2,0 TD CR 115 CV M5.	4 PORTE	GASOLIO	1998	85	M-5	148	7,8	4,4	5,6
FORD	MONDEO 2,0 TD CR 115 CV M5.	4 PORTE	GASOLIO	1998	85	M-5	151	7,9	4,5	5,7
FORD	MONDEO 2,0 TD CR 115 CV M5.	4 PORTE	GASOLIO	1998	85	M-5	156	8	4,7	5,9
FORD	MONDEO 2,0 TD CR 130 CV AUT.	4 PORTE	GASOLIO	1998	96	A-5	196	10,2	5,8	7,4
FORD	MONDEO 2,0 TD CR 130 CV AUT.	4 PORTE	GASOLIO	1998	96	A-5	199	10,3	5,9	7,5
FORD	MONDEO 2,0 TD CR 130 CV AUT.	4 PORTE	GASOLIO	1998	96	A-5	203	10,4	6,1	7,7
FORD	MONDEO 2,0 TD CR 130 CV AUT. GHIA	4 PORTE	GASOLIO	1998	96	A-5	199	10,3	5,9	7,5
FORD	MONDEO 2,0 TD CR 130 CV AUT. GHIA	4 PORTE	GASOLIO	1998	96	A-5	203	10,4	6,1	7,7
FORD	MONDEO 2,0 TD CR 130 CV M6.	4 PORTE	GASOLIO	1998	96	M-6	154	7,7	4,7	5,8
FORD	MONDEO 2,0 TD CR 130 CV M6.	4 PORTE	GASOLIO	1998	96	M-6	156	7,8	4,8	5,9
FORD	MONDEO 2,0 TD CR 130 CV M6.	4 PORTE	GASOLIO	1998	96	M-6	161	7,9	5	6,1
FORD	MONDEO 2,0 TD CR 130 CV M6 GHIA	4 PORTE	GASOLIO	1998	96	M-6	156	7,8	4,8	5,9
FORD	MONDEO 2,0 TD CR 130 CV M6 GHIA	4 PORTE	GASOLIO	1998	96	M-6	161	7,9	5	6,1
FORD	MONDEO 2,0 TD CR 130 CV M6 HI-TEC	4 PORTE	GASOLIO	1998	96	M-6	156	7,8	4,8	5,9
FORD	MONDEO 2,0 TD CR 130 CV M6 HI-TEC	4 PORTE	GASOLIO	1998	96	M-6	161	7,9	5	6,1
FORD	MONDEO 2,0 TD CR 115 CV AUT.	5 PORTE	GASOLIO	1998	85	A-5	196	10,2	5,8	7,4
FORD	MONDEO 2,0 TD CR 115 CV AUT.	5 PORTE	GASOLIO	1998	85	A-5	199	10,3	5,9	7,5
FORD	MONDEO 2,0 TD CR 115 CV AUT.	5 PORTE	GASOLIO	1998	85	A-5	203	10,4	6,1	7,7
FORD	MONDEO 2,0 TD CR 115 CV M6.	5 PORTE	GASOLIO	1998	85	M-6	151	7,8	4,7	5,7
FORD	MONDEO 2,0 TD CR 115 CV M6.	5 PORTE	GASOLIO	1998	85	M-6	153	7,9	4,8	5,8
FORD	MONDEO 2,0 TD CR 115 CV M6.	5 PORTE	GASOLIO	1998	85	M-6	157	8	4,9	5,9
FORD	MONDEO 2,0 TD CR 115 CV M5.	5 PORTE	GASOLIO	1998	85	M-5	148	7,8	4,4	5,6
FORD	MONDEO 2,0 TD CR 115 CV M5.	5 PORTE	GASOLIO	1998	85	M-5	151	7,9	4,5	5,7
FORD	MONDEO 2,0 TD CR 115 CV M5.	5 PORTE	GASOLIO	1998	85	M-5	156	8	4,7	5,9
FORD	MONDEO 2,0 TD CR 130 CV AUT.	5 PORTE	GASOLIO	1998	96	A-5	196	10,2	5,8	7,4

Ford

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
FORD	MONDEO 2.0 TD CR 130 CV AUT.	5 PORTE	GASOLIO	1998	96	A-5	199	10,3	5,9	7,5
FORD	MONDEO 2.0 TD CR 130 CV AUT.	5 PORTE	GASOLIO	1998	96	A-5	203	10,4	6,1	7,7
FORD	MONDEO 2.0 TD CR 130 CV AUT. GHIA	5 PORTE	GASOLIO	1998	96	A-5	199	10,3	5,9	7,5
FORD	MONDEO 2.0 TD CR 130 CV AUT. GHIA	5 PORTE	GASOLIO	1998	96	A-5	203	10,4	6,1	7,7
FORD	MONDEO 2.0 TD CR 130 CV M6	5 PORTE	GASOLIO	1998	96	M-6	154	7,7	4,7	5,8
FORD	MONDEO 2.0 TD CR 130 CV M6	5 PORTE	GASOLIO	1998	96	M-6	156	7,8	4,8	5,9
FORD	MONDEO 2.0 TD CR 130 CV M6	5 PORTE	GASOLIO	1998	96	M-6	161	7,9	5	6,1
FORD	MONDEO 2.0 TD CR 130 CV M6 GHIA	5 PORTE	GASOLIO	1998	96	M-6	156	7,8	4,8	5,9
FORD	MONDEO 2.0 TD CR 130 CV M6 GHIA	5 PORTE	GASOLIO	1998	96	M-6	161	7,9	5	6,1
FORD	MONDEO 2.0 TD CR 130 CV M6 HI-TEC	5 PORTE	GASOLIO	1998	96	M-6	156	7,8	4,8	5,9
FORD	MONDEO 2.0 TD CR 130 CV M6 HI-TEC	5 PORTE	GASOLIO	1998	96	M-6	161	7,9	5	6,1
FORD	MONDEO 2.0 TD CR 130 CV M6 HI-TEC	5 PORTE	GASOLIO	1998	85	A-5	198	10,2	5,9	7,5
FORD	MONDEO 2.0 TD CR 115 CV AUT.	STATION WAGON	GASOLIO	1998	85	A-5	201	10,3	6	7,6
FORD	MONDEO 2.0 TD CR 115 CV AUT.	STATION WAGON	GASOLIO	1998	85	A-5	205	10,5	6,2	7,7
FORD	MONDEO 2.0 TD CR 115 CV AUT.	STATION WAGON	GASOLIO	1998	85	M-6	154	7,9	4,8	5,8
FORD	MONDEO 2.0 TD CR 115 CV M6	STATION WAGON	GASOLIO	1998	85	M-6	156	8	4,9	5,9
FORD	MONDEO 2.0 TD CR 115 CV M6	STATION WAGON	GASOLIO	1998	85	M-6	161	8,1	5,1	6,1
FORD	MONDEO 2.0 TD CR 115 CV M5	STATION WAGON	GASOLIO	1998	85	M-5	133	7,9	4,6	5,8
FORD	MONDEO 2.0 TD CR 115 CV M5	STATION WAGON	GASOLIO	1998	85	M-5	154	8	4,7	5,8
FORD	MONDEO 2.0 TD CR 115 CV M5	STATION WAGON	GASOLIO	1998	85	M-5	159	8,1	4,8	6
FORD	MONDEO 2.0 TD CR 130 CV AUT.	STATION WAGON	GASOLIO	1998	96	A-5	198	10,2	5,9	7,5
FORD	MONDEO 2.0 TD CR 130 CV AUT.	STATION WAGON	GASOLIO	1998	96	A-5	201	10,3	6	7,6
FORD	MONDEO 2.0 TD CR 130 CV AUT.	STATION WAGON	GASOLIO	1998	96	A-5	205	10,5	6,2	7,7
FORD	MONDEO 2.0 TD CR 130 CV AUT. GHIA	STATION WAGON	GASOLIO	1998	96	A-5	201	10,3	6	7,6
FORD	MONDEO 2.0 TD CR 130 CV AUT. GHIA	STATION WAGON	GASOLIO	1998	96	A-5	205	10,5	6,2	7,7
FORD	MONDEO 2.0 TD CR 130 CV M6	STATION WAGON	GASOLIO	1998	96	M-6	158	7,8	4,9	6
FORD	MONDEO 2.0 TD CR 130 CV M6	STATION WAGON	GASOLIO	1998	96	M-6	160	7,9	5	6
FORD	MONDEO 2.0 TD CR 130 CV M6	STATION WAGON	GASOLIO	1998	96	M-6	165	8	5,2	6,2
FORD	MONDEO 2.0 TD CR 130 CV M6 GHIA	STATION WAGON	GASOLIO	1998	96	M-6	160	7,9	5	6
FORD	MONDEO 2.0 TD CR 130 CV M6 GHIA	STATION WAGON	GASOLIO	1998	96	M-6	165	8	5,2	6,2
FORD	MONDEO 2.0 TD CR 130 CV M6 HI-TEC	STATION WAGON	GASOLIO	1998	96	M-6	160	7,9	5	6

Ford

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
FORD	MONDEO 2.0 TD CR 130 CV M6 HI-TEC	STATION WAGON	GASOLIO	1998	96	M - 6	165	8	5,2	6,2
FORD	GALAXY 1.9 TD 115CV 6M	MONOVOLUME	GASOLIO	1896	85	M - 6	173	8,4	5,3	6,4
FORD	GALAXY 1.9 TD 115CV AUTO	MONOVOLUME	GASOLIO	1896	85	A - 5	200	9,5	6,1	7,4
FORD	GALAXY 1.9 TD 130CV 6M	MONOVOLUME	GASOLIO	1896	96	M - 6	170	8,1	5,3	6,3
FORD	GALAXY 1.9 TD GHIA 115CV 6M	MONOVOLUME	GASOLIO	1896	85	M - 6	173	8,4	5,3	6,4
FORD	GALAXY 1.9 TD GHIA 115CV AUTO	MONOVOLUME	GASOLIO	1896	85	A - 5	200	9,5	6,1	7,4
FORD	GALAXY 1.9 TD GHIA 130CV 6M	MONOVOLUME	GASOLIO	1896	96	M - 6	170	8,1	5,3	6,3
FORD	TOURNEO LX 2.0L TDDI 85CV	9 POSTI / 4 PORTE	GASOLIO	1998	63	M - 5	212	10	6,9	8
FORD	TOURNEO GLX 2.0L TDDI 85CV	8 POSTI / 4 PORTE	GASOLIO	1998	63	M - 5	212	10,2	6,7	8
FORD	TOURNEO LX 2.0L TDDI 100CV	9 POSTI / 4 PORTE	GASOLIO	1998	74	M - 5	210	9,9	6,8	7,9
FORD	TOURNEO GLX 2.0L TDDI 100CV	8 POSTI / 4 PORTE	GASOLIO	1998	74	M - 5	209	9,9	6,7	7,9
FORD	TOURNEO LX 2.0L TDDI 125CV	9 POSTI / 4 PORTE	GASOLIO	1998	92	M - 5	208	9,7	6,8	7,9
FORD	TOURNEO GLX 2.0L TDDI 125CV	8 POSTI / 4 PORTE	GASOLIO	1998	92	M - 5	208	9,7	6,8	7,9
FORD	TOURNEO GLX 2.0L TDDI 125CV	5 POSTI / 4 PORTE	GASOLIO	1753	66	M - 5	172	7,9	5,8	6,6
FORD	TOURNEO CONNECT PASSO CORTO LUNGO 1.8L TDCI 90CV	9 POSTI / 4 PORTE	GASOLIO	1998	63	M - 5	212	10	6,9	8
FORD	TRANSIT COMBI SMIL 2.0L TDDI 85CV	9 POSTI / 4 PORTE	GASOLIO	1998	63	M - 5	212	10,2	6,7	8
FORD	TRANSIT COMBI SMIL 2.0L TDDI 85CV	9 POSTI / 4 PORTE	GASOLIO	1998	63	M - 5	210	9,9	6,8	7,9
FORD	TRANSIT COMBI SMIL 2.0L TDDI 100CV	9 POSTI / 4 PORTE	GASOLIO	1998	74	M - 5	209	9,9	6,7	7,9
FORD	TRANSIT COMBI SMIL 2.0L TDDI 100CV	9 POSTI / 4 PORTE	GASOLIO	1998	74	M - 5	208	9,7	6,8	7,9
FORD	TRANSIT COMBI SMIL 2.0L TDDI 125CV	9 POSTI / 4 PORTE	GASOLIO	1998	92	M - 5	208	9,7	6,8	7,9
FORD	TRANSIT COMBI SMIL 2.0L TDCI 125CV	9 POSTI / 4 PORTE	GASOLIO	1998	92	M - 5	208	9,7	6,8	7,9
FORD	TRANSIT COMBI SMIL 2.4L TDDI 90CV	9 POSTI / 4 PORTE	GASOLIO	2402	66	M - 5	229	10,5	7,4	8,6
FORD	TRANSIT COMBI SMIL 2.4L TDDI 90CV	9 POSTI / 4 PORTE	GASOLIO	2402	66	M - 5	245	11,5	7,9	9,2
FORD	TRANSIT COMBI SMIL 2.4L TDDI 125CV	9 POSTI / 4 PORTE	GASOLIO	2402	92	M - 5	228	10,6	7,4	8,5
FORD	TRANSIT COMBI SMIL 2.4L TDDI 90CV	9 POSTI / 4 PORTE	GASOLIO	2402	66	A - 5	225	10,8	7,3	8,6
FORD	TRANSIT COMBI SMIL 2.4L TDDI 90CV	9 POSTI / 4 PORTE	GASOLIO	2402	66	A - 5	221	10	7,5	8,4
FORD	TRANSIT COMBI SMIL 2.4L TDDI 90CV	9 POSTI / 4 PORTE	GASOLIO	2402	92	A - 5	223	9,9	7,6	8,4

## Honda

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
HONDA	JAZZ 1.2 S	5P	BENZINA	1246	57	M-5	129	6,80	4,70	5,50
HONDA	JAZZ 1.2 LS	5P	BENZINA	1246	57	M-5	129	6,80	4,70	5,50
HONDA	JAZZ 1.4 MIT GRAPHITE	5P	BENZINA	1339	61	M-5	137	7,30	5,10	5,80
HONDA	JAZZ 1.4 7-SPEED CVT	5P	BENZINA	1339	61	CVT	137	7,20	5,00	5,80
HONDA	CIVIC 3P 1.4 LS	3P	BENZINA	1396	66	M-5	153	8,30	5,40	6,40
HONDA	CIVIC 3P 1.6 SPORT 30TH ANN	3P	BENZINA	1590	81	M-5	157	8,60	5,50	6,60
HONDA	CIVIC 3P TYPE-R 30TH ANN	3P	BENZINA	1998	147	M-5	212	12,30	7,00	8,90
HONDA	CIVIC 5P 1.4 LS	5P	BENZINA	1396	66	M-5	153	8,30	5,40	6,40
HONDA	CIVIC 5P 1.6 ES	5P	BENZINA	1590	81	M-5	157	8,60	5,50	6,60
HONDA	CIVIC 5P 1.6 ES A/T	5P	BENZINA	1590	81	A-4	172	9,80	5,80	7,20
HONDA	ACCORD 4P 2.0 SPORT	4P	BENZINA	1998	114	M-5	190	10,70	6,50	8,00
HONDA	ACCORD 4P 2.4 EXECUTIVE A/T	4P	BENZINA	2354	140	A-5	223	13,70	6,90	9,40
HONDA	ACCORD TOURER 2.0 SPORT	5P	BENZINA	1998	114	M-5	203	11,40	7,00	8,60
HONDA	ACCORD TOURER 2.4 EXECUTIVE A/T	5P	BENZINA	2354	140	A-5	237	14,30	7,50	10,00
HONDA	HONDA S200	2P	BENZINA	1997	177	M-6	237	13,70	8,00	10,00
HONDA	HR-V 3P 2WD	3P	BENZINA	1590	77	M-5	195	9,90	7,20	8,20
HONDA	HR-V 3P 2WD SPORT	3P	BENZINA	1590	77	M-5	195	9,90	7,20	8,20
HONDA	HR-V 3P 4WD	3P	BENZINA	1590	77	M-5	204	10,40	7,60	8,60
HONDA	HR-V 3P 4WD SPORT V-TEC	3P	BENZINA	1590	91	M-5	205	10,40	7,60	8,60
HONDA	HR-V 5D 2WD	5P	BENZINA	1590	77	M-5	195	9,90	7,20	8,20
HONDA	HR-V 5D 2WD SPORT	5P	BENZINA	1590	77	M-5	195	9,90	7,20	8,20
HONDA	HR-V 5D 4WD	5P	BENZINA	1590	77	M-5	204	10,40	7,60	8,60
HONDA	HR-V 5D 4WD SPORT V-TEC	5P	BENZINA	1590	91	M-5	205	10,40	7,60	8,60
HONDA	HONDA CR-V LS	5P	BENZINA	1998	110	M-5	216	11,70	7,70	9,10
HONDA	HONDA CR-V ES	5P	BENZINA	1998	110	M-5	216	11,70	7,70	9,10
HONDA	HONDA CR-V ES A/T	5P	BENZINA	1998	110	A-4	220	12,20	7,60	9,30
HONDA	HONDA CR-V EX	5P	BENZINA	1998	110	M-5	216	11,70	7,70	9,10
HONDA	HONDA CR-V EX A/T	5P	BENZINA	1998	110	A-4	221	12,30	7,60	9,30
HONDA	STREAM 1.7 ES	5P	BENZINA	1668	92	M-5	183	9,90	6,50	7,70
HONDA	STREAM 2.0 ES	5P	BENZINA	1998	115	M-5	203	11,30	7,00	8,60
HONDA	STREAM 2.0 ES A/T	5P	BENZINA	1998	115	A-5	216	12,70	7,10	9,10

## Honda/Hyundai

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
HONDA	CIVIC 3P 1.7 S CTDI	3P	GASOLIO	1686	74	M-5	134	6,30	4,40	5,00
HONDA	CIVIC 3P 1.7 LS CTDI	3P	GASOLIO	1686	74	M-5	134	6,30	4,40	5,00
HONDA	CIVIC 3P 1.7 SPORT 30TH ANN CTDI	3P	GASOLIO	1686	74	M-5	134	6,30	4,40	5,00
HONDA	CIVIC 5P 1.7 S CTDI	5P	GASOLIO	1686	74	M-5	134	6,30	4,40	5,00
HONDA	CIVIC 5P 1.7 LS CTDI	5P	GASOLIO	1686	74	M-5	134	6,30	4,40	5,00
HONDA	CIVIC 5P 1.7 ES CTDI	5P	GASOLIO	1686	74	M-5	134	6,30	4,40	5,00
HONDA	ACCORD 4P 2.2 I-CTDI SPORT	4P	GASOLIO	2204	103	M-5	143	7,10	4,50	5,40
HONDA	ACCORD 4P 2.2 I-CTDI EXECUTIVE	4P	GASOLIO	2204	103	M-5	143	7,10	4,50	5,40
HONDA	ACCORD TOURER 2.2 I-CTDI SPORT	5P	GASOLIO	2204	103	M-5	153	7,50	4,80	5,80
HONDA	ACCORD TOURER 2.2 I-CTDI EXECUTIVE	5P	GASOLIO	2204	103	M-5	153	7,50	4,80	5,80
HYUNDAI	SONICA	4 PORTE	BENZINA	2656	126,5	A	256	14,7	8,3	10,7
HYUNDAI	SONICA	4 PORTE	BENZINA	2656	126,5	A	256	14,7	8,3	10,7
HYUNDAI	SONICA	4 PORTE	BENZINA	1997	96,4	A	228	13,4	7,3	9,5
HYUNDAI	SONICA	4 PORTE	BENZINA	1997	96,4	A	228	13,4	7,3	9,5
HYUNDAI	SONICA	4 PORTE	BENZINA	2493	118	A	246	14,5	7,8	10,3
HYUNDAI	SONICA	4 PORTE	BENZINA	2656	126,5	M	233	13,6	7,4	9,7
HYUNDAI	SONICA	4 PORTE	BENZINA	2656	126,5	M	233	13,6	7,4	9,7
HYUNDAI	SONICA	4 PORTE	BENZINA	1997	96,4	M	215	12,4	7,1	9
HYUNDAI	SONICA	4 PORTE	BENZINA	1997	96,4	M	215	12,4	7,1	9
HYUNDAI	SONICA	4 PORTE	BENZINA	2493	118	M	227	13,1	7,3	9,5
HYUNDAI	MATRIX	5 PORTE	BENZINA	1795	90,1	M	205	11,5	6,9	8,5
HYUNDAI	MATRIX	5 PORTE	BENZINA	1599	76	M	191	10,3	6,6	8
HYUNDAI	MATRIX	5 PORTE	BENZINA	1599	76	A	211	12,2	6,9	8,8
HYUNDAI	MATRIX	5 PORTE	BENZINA	1795	90,1	A	219	12,5	7,2	9,1
HYUNDAI	TRAJET	5 PORTE	BENZINA	1997	100	M	223	12,9	7,2	9,3
HYUNDAI	TRAJET	5 PORTE	BENZINA	1997	100	A	247	14,1	8	10,3
HYUNDAI	TRAJET	5 PORTE	BENZINA	1997	100	A	247	14,1	8	10,3
HYUNDAI	TRAJET	5 PORTE	BENZINA	1997	100	A	247	14,1	8	10,3
HYUNDAI	TRAJET	5 PORTE	BENZINA	1997	100	A	247	14,1	8	10,3

## Hyundai

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
HYUNDAI	TRAJET	5 PORTE	BENZINA	1997	100	M	223	12,9	7,2	9,3
HYUNDAI	TRAJET	5 PORTE	BENZINA	1997	100	M	223	12,9	7,2	9,3
HYUNDAI	TRAJET	5 PORTE	BENZINA	1997	100	M	223	12,9	7,2	9,3
HYUNDAI	COUPE	2 PORTE	BENZINA	1975	101,5	M	202	11,4	6,6	8,4
HYUNDAI	COUPE	2 PORTE	BENZINA	2656	122,9	M	250	14,6	7,9	10,4
HYUNDAI	COUPE	2 PORTE	BENZINA	2656	122,9	M	250	14,6	7,9	10,4
HYUNDAI	COUPE	2 PORTE	BENZINA	1975	101,5	M	211	12	6,9	8,8
HYUNDAI	COUPE	2 PORTE	BENZINA	1975	105	M	193	10,9	6,4	8
HYUNDAI	COUPE	2 PORTE	BENZINA	1999	77	M	182	9,8	6,3	7,6
HYUNDAI	COUPE	2 PORTE	BENZINA	1999	77	M	182	9,8	6,3	7,6
HYUNDAI	COUPE	2 PORTE	BENZINA	1975	105	M	193	10,9	6,4	8
HYUNDAI	COUPE	2 PORTE	BENZINA	1975	105	A	211	11,9	7	8,8
HYUNDAI	COUPE	2 PORTE	BENZINA	2656	122,9	A	247	14,2	8	10,3
HYUNDAI	COUPE	2 PORTE	BENZINA	1975	105	A	211	11,9	7	8,8
HYUNDAI	COUPE	2 PORTE	BENZINA	2656	122,9	A	247	14,2	8	10,3
HYUNDAI	COUPE	2 PORTE	BENZINA	1975	101,5	A	218	12,5	7,1	9,7
HYUNDAI	TERRACAN	5 PORTE	BENZINA	3497	143	A	365	20,5	12,1	15,2
HYUNDAI	TERRACAN	5 PORTE	BENZINA	3497	143	A	365	20,5	12,1	15,2
HYUNDAI	TERRACAN	5 PORTE	BENZINA	3497	143	M	333	18,8	11	13,9
HYUNDAI	TERRACAN	5 PORTE	BENZINA	3497	143	M	333	18,8	11	13,9
HYUNDAI	ACCENT	5 PORTE	BENZINA	1599	77,1	M	165	9,5	5,4	6,9
HYUNDAI	ACCENT	4 PORTE	BENZINA	1599	77,1	M	165	9,5	5,4	6,9
HYUNDAI	ACCENT	3 PORTE	BENZINA	1599	77,1	M	165	9,5	5,4	6,9
HYUNDAI	ACCENT	5 PORTE	BENZINA	1341	61,8	M	150	8,2	5,1	6,2
HYUNDAI	ACCENT	3 PORTE	BENZINA	1341	63,3	M	141	7,6	4,9	5,9
HYUNDAI	ACCENT	5 PORTE	BENZINA	1495	66,9	M	160	9	5,3	6,7
HYUNDAI	ACCENT	5 PORTE	BENZINA	1495	66,9	M	158	8,9	5,3	6,6
HYUNDAI	ACCENT	4 PORTE	BENZINA	1495	66,9	M	160	9	5,3	6,7
HYUNDAI	ACCENT	4 PORTE	BENZINA	1495	66,9	M	158	8,9	5,3	6,6
HYUNDAI	ACCENT	3 PORTE	BENZINA	1495	66,9	M	160	9	5,3	6,7
HYUNDAI	ACCENT	3 PORTE	BENZINA	1495	66,9	M	158	8,9	5,3	6,6

Hyundai

Casa costruttrice	Modello	Carrozeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
HYUNDAI	ACCENT	OEKMH0123F	BENZINA	1341	61,8	M	150	8,2	5,1	6,2
HYUNDAI	ACCENT	OEKMH0123B	BENZINA	1341	61,8	M	150	8,2	5,1	6,2
HYUNDAI	ACCENT	OEKMH0133F	BENZINA	1341	63,3	M	144	7,8	5,1	6
HYUNDAI	ACCENT	OEKMH0122F	BENZINA	1341	61,8	M	150	8,2	5,1	6,2
HYUNDAI	ACCENT	OEKMH0122E	BENZINA	1341	61,8	M	150	8,2	5,1	6,2
HYUNDAI	ACCENT	OEKMH0122B	BENZINA	1341	61,8	M	150	8,2	5,1	6,2
HYUNDAI	ACCENT	OEKMH0122	BENZINA	1341	61,8	M	150	8,2	5,1	6,2
HYUNDAI	ACCENT	OEKMH0121F	BENZINA	1341	61,8	M	150	8,2	5,1	6,2
HYUNDAI	ACCENT	OEKMH0121E	BENZINA	1341	61,8	M	150	8,2	5,1	6,2
HYUNDAI	ACCENT	OEKMH0121B	BENZINA	1341	61,8	M	150	8,2	5,1	6,2
HYUNDAI	ACCENT	OEKMH0126D	BENZINA	1495	66,9	A	191	10,8	6,3	8,8
HYUNDAI	ACCENT	OEKMH0123E	BENZINA	1341	61,8	M	150	8,2	5,1	6,2
HYUNDAI	ACCENT	OEKMH0121C	BENZINA	1341	61,8	A	187	10,6	6,2	7,8
HYUNDAI	ACCENT	OEKMH0126C	BENZINA	1495	66,9	A	188	10,8	6,1	7,9
HYUNDAI	ACCENT	OEKMH0125D	BENZINA	1495	66,9	A	191	10,8	6,3	8
HYUNDAI	ACCENT	OEKMH0125C	BENZINA	1495	66,9	A	188	10,8	6,1	7,9
HYUNDAI	ACCENT	OEKMH0124D	BENZINA	1495	66,9	A	191	10,8	6,3	8
HYUNDAI	ACCENT	OEKMH0124C	BENZINA	1495	66,9	A	188	10,8	6,1	7,9
HYUNDAI	ACCENT	OEKMH0123D	BENZINA	1341	61,8	A	191	10,6	6,5	8
HYUNDAI	ACCENT	OEKMH0123C	BENZINA	1341	61,8	A	191	10,6	6,5	8
HYUNDAI	ACCENT	OEKMH0122D	BENZINA	1341	61,8	A	191	10,6	6,5	8
HYUNDAI	ACCENT	OEKMH0133B	BENZINA	1341	63,3	M	144	7,8	5,1	6
HYUNDAI	ACCENT	OEKMH0121D	BENZINA	1341	61,8	A	191	10,6	6,5	8
HYUNDAI	ACCENT	OEKMH0133E	BENZINA	1341	63,3	M	141	7,6	4,9	5,9
HYUNDAI	ACCENT	OEKMH0135F	BENZINA	1341	63,3	M	144	7,8	5,1	6
HYUNDAI	ACCENT	OEKMH0135E	BENZINA	1341	63,3	M	141	7,6	4,9	5,9
HYUNDAI	ACCENT	OEKMH0135B	BENZINA	1341	63,3	M	144	7,8	5,1	6
HYUNDAI	ACCENT	OEKMH0134F	BENZINA	1341	63,3	M	144	7,8	5,1	6
HYUNDAI	ACCENT	OEKMH0134B	BENZINA	1341	63,3	M	144	7,8	5,1	6
HYUNDAI	ACCENT	OEKMH0134	BENZINA	1341	63,3	M	141	7,6	4,9	5,9
HYUNDAI	ACCENT	OEKMH0122C	BENZINA	1341	61,8	A	187	10,6	6,2	7,8

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
HYUNDAI	ACCENT	OEKMH0121	BENZINA	1341	61,8	M	150	8,2	5,1	6,2
HYUNDAI	ACCENT	OEKMH0135	BENZINA	1341	63,3	M	141	7,6	4,9	5,9
HYUNDAI	ACCENT	OEKMH0134E	BENZINA	1341	63,3	M	141	7,6	4,9	5,9
HYUNDAI	ACCENT	OEKMH0130B	BENZINA	1599	77,1	A	192	11,4	6,1	8
HYUNDAI	ACCENT	OEKMH0135D	BENZINA	1341	63,3	A	172	9,7	5,8	7,2
HYUNDAI	ACCENT	OEKMH0135C	BENZINA	1341	63,3	A	170	9,6	5,7	7,1
HYUNDAI	ACCENT	OEKMH0134D	BENZINA	1341	63,3	A	172	9,7	5,8	7,2
HYUNDAI	ACCENT	OEKMH0134C	BENZINA	1341	63,3	A	170	9,6	5,7	7,1
HYUNDAI	ACCENT	OEKMH0133D	BENZINA	1341	63,3	A	172	9,7	5,8	7,2
HYUNDAI	ACCENT	OEKMH0133C	BENZINA	1341	63,3	A	170	9,6	5,7	7,1
HYUNDAI	ACCENT	OEKMH0132B	BENZINA	1599	77,1	A	192	11,4	6,1	8
HYUNDAI	ACCENT	OEKMH0131B	BENZINA	1599	77,1	A	192	11,4	6,1	8
HYUNDAI	ATOS	OE0031311	BENZINA	999	43,4	M	146	7,5	5,3	6,1
HYUNDAI	ATOS	OE0031310B	BENZINA	999	43,4	M	146	7,5	5,3	6,1
HYUNDAI	ATOS	OE0031308D	BENZINA	999	43,4	M	146	7,5	5,3	6,1
HYUNDAI	ATOS	OE0031308B	BENZINA	999	43,4	M	146	7,5	5,3	6,1
HYUNDAI	ATOS	OE0031307D	BENZINA	999	43,4	M	146	7,5	5,3	6,1
HYUNDAI	ATOS	OE0031307B	BENZINA	999	43,4	M	146	7,5	5,3	6,1
HYUNDAI	ATOS	OE0031312	BENZINA	999	43,4	M	146	7,5	5,3	6,1
HYUNDAI	ATOS	OE0031312B	BENZINA	999	43,4	M	146	7,5	5,3	6,1
HYUNDAI	ATOS	OE0031315C	BENZINA	999	43,4	A	161	8,6	5,7	6,8
HYUNDAI	ATO	OE0031311B	BENZINA	999	43,4	M	146	7,5	5,3	6,1
HYUNDAI	ATOS	OE0031316C	BENZINA	999	43,4	A	161	8,6	5,7	6,8
HYUNDAI	ATOS	OE0031312C	BENZINA	999	43,4	A	161	8,6	5,7	6,8
HYUNDAI	ATOS	OE0031311C	BENZINA	999	43,4	A	161	8,6	5,7	6,8
HYUNDAI	ATOS	OE0031309C	BENZINA	999	43,4	A	161	8,6	5,7	6,8
HYUNDAI	ATOS	OE0031308C	BENZINA	999	43,4	A	161	8,6	5,7	6,8
HYUNDAI	ATOS	OE0031307C	BENZINA	999	43,4	A	161	8,6	5,7	6,8
HYUNDAI	ATOS	OE0031316B	BENZINA	999	43,4	M	146	7,5	5,3	6,1
HYUNDAI	ATOS	OE0031316	BENZINA	999	43,4	M	146	7,5	5,3	6,1
HYUNDAI	ATOS	OE0031315B	BENZINA	999	43,4	M	146	7,5	5,3	6,1

## Hyundai

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
HYUNDAI	ATOS	5 PORTE	BENZINA	999	43,4	M	146	7,5	5,3	6,1
HYUNDAI	ATOS	4 PORTE	BENZINA	1086	43,3	M	140	7,4	5	5,9
HYUNDAI	ATOS	4 PORTE	BENZINA	1086	43,3	A	161	8,8	5,5	6,8
HYUNDAI	SANTAFÉ	5 PORTE	BENZINA	2351	100	M	223	12,5	7,5	9,3
HYUNDAI	SANTAFÉ	5 PORTE	BENZINA	1997	99	M	231	13,1	7,6	9,6
HYUNDAI	SANTAFÉ	5 PORTE	BENZINA	2351	106,5	M	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
HYUNDAI	SANTAFÉ	5 PORTE	BENZINA	2351	106,5	M	235	13,1	7,8	9,8
HYUNDAI	SANTAFÉ	5 PORTE	BENZINA	2351	106,5	M	235	13,1	7,8	9,8
HYUNDAI	SANTAFÉ	5 PORTE	BENZINA	2351	106,5	M	234	13	7,9	9,8
HYUNDAI	SANTAFÉ	5 PORTE	BENZINA	2351	106,5	M	234	13	7,9	9,8
HYUNDAI	SANTAFÉ	5 PORTE	BENZINA	2351	106,5	M	234	13	7,9	9,8
HYUNDAI	SANTAFÉ	5 PORTE	BENZINA	1997	99	M	231	13,1	7,6	9,6
HYUNDAI	SANTAFÉ	5 PORTE	BENZINA	1997	99	M	231	13,1	7,6	9,6
HYUNDAI	SANTAFÉ	5 PORTE	BENZINA	2351	106,5	M	235	13,1	7,8	9,8
HYUNDAI	SANTAFÉ	5 PORTE	BENZINA	2351	106,5	M	235	13,1	7,8	9,8
HYUNDAI	SANTAFÉ	5 PORTE	BENZINA	2351	106,5	M	234	13	7,9	9,8
HYUNDAI	SANTAFÉ	5 PORTE	BENZINA	2351	106,5	M	234	13	7,9	9,8
HYUNDAI	SANTAFÉ	5 PORTE	BENZINA	2351	106,5	M	234	13	7,9	9,8
HYUNDAI	SANTAFÉ	5 PORTE	BENZINA	2351	106,5	M	234	13	7,9	9,8
HYUNDAI	SANTAFÉ	5 PORTE	BENZINA	2351	106,5	M	234	13	7,9	9,8
HYUNDAI	SANTAFÉ	5 PORTE	BENZINA	1997	99	M	231	13,1	7,6	9,6
HYUNDAI	SANTAFÉ	5 PORTE	BENZINA	1997	99	M	231	13,1	7,6	9,6
HYUNDAI	SANTAFÉ	5 PORTE	BENZINA	2351	106,5	M	235	13,1	7,8	9,8
HYUNDAI	SANTAFÉ	5 PORTE	BENZINA	1997	99	M	231	13,1	7,6	9,6
HYUNDAI	SANTAFÉ	5 PORTE	BENZINA	2351	106,5	M	235	13,1	7,8	9,8
HYUNDAI	SANTAFÉ	5 PORTE	BENZINA	2351	100	M	223	12,5	7,5	9,3
HYUNDAI	SANTAFÉ	5 PORTE	BENZINA	1997	99	M	231	13,1	7,6	9,6
HYUNDAI	SANTAFÉ	5 PORTE	BENZINA	1997	99	M	231	13,1	7,6	9,6
HYUNDAI	SANTAFÉ	5 PORTE	BENZINA	2351	100	M	216	12	7,3	9,1
HYUNDAI	SANTAFÉ	5 PORTE	BENZINA	2656	127	A	274	14,9	9,4	11,4
HYUNDAI	SANTAFÉ	5 PORTE	BENZINA	2656	127	A	274	14,9	9,4	11,4
HYUNDAI	SANTAFÉ	5 PORTE	BENZINA	2656	127	A	274	14,9	9,4	11,4

## Hyundai

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
HYUNDAI	SANTAFÉ	OEKMH04188	BENZINA	2656	127	A	274	14,9	9,4	11,4
HYUNDAI	SANTAFÉ	OEKMH04038	BENZINA	2656	127	A	274	14,9	9,4	11,4
HYUNDAI	SANTAFÉ	OEKMH04018	BENZINA	2351	100	M	216	12	7,3	9,1
HYUNDAI	SANTAFÉ	OEKMH0418	BENZINA	2656	127	A	274	14,9	9,4	11,4
HYUNDAI	SANTAFÉ	OEKMH0448	BENZINA	1997	99	M	231	13,1	7,6	9,6
HYUNDAI	SANTAFÉ	OEKMH0401D	BENZINA	2351	106,5	M	234	13	7,9	9,8
HYUNDAI	SANTAFÉ	OEKMH0401C	BENZINA	2351	106,5	M	234	13	7,9	9,8
HYUNDAI	GETZ	OEKMH0811B	BENZINA	1341	62,5	M	136	7	5	5,7
HYUNDAI	GETZ	OEKMH0807E	BENZINA	1599	77,1	M	156	8,3	5,4	6,5
HYUNDAI	GETZ	OEKMH0807E	BENZINA	1599	77,1	M	156	8,3	5,4	6,5
HYUNDAI	GETZ	OEKMH08078	BENZINA	1599	77,1	M	156	8,3	5,4	6,5
HYUNDAI	GETZ	OEKMH0807	BENZINA	1599	77,1	M	156	8,3	5,4	6,5
HYUNDAI	GETZ	OEKMH0811L	BENZINA	1341	62,5	M	136	7	5	5,7
HYUNDAI	GETZ	OEKMH0811H	BENZINA	1341	62,5	M	136	7	5	5,7
HYUNDAI	GETZ	OEKMH0811G	BENZINA	1341	62,5	M	134	7	4,8	5,6
HYUNDAI	GETZ	OEKMH0811	BENZINA	1341	62,5	M	134	7	4,8	5,6
HYUNDAI	GETZ	OEKMH0811C	BENZINA	1341	62,5	M	136	7	5	5,7
HYUNDAI	GETZ	OEKMH08038	BENZINA	1086	46,4	M	138	7,2	5	5,8
HYUNDAI	GETZ	OEKMH0805L	BENZINA	1341	60,2	M	150	8	5,2	6,2
HYUNDAI	GETZ	OEKMH0805H	BENZINA	1341	60,2	M	150	8	5,2	6,2
HYUNDAI	GETZ	OEKMH0805G	BENZINA	1341	60,2	M	148	8	5	6,1
HYUNDAI	GETZ	OEKMH0805C	BENZINA	1341	60,2	M	150	8	5,2	6,2
HYUNDAI	GETZ	OEKMH08058	BENZINA	1341	60,2	M	150	8	5	6,1
HYUNDAI	GETZ	OEKMH0805	BENZINA	1341	60,2	M	148	8	5	6,1
HYUNDAI	GETZ	OEKMH0803H	BENZINA	1086	46,4	M	138	7,2	5	5,8
HYUNDAI	GETZ	OEKMH0803G	BENZINA	1086	46,4	M	138	7,2	5	5,8
HYUNDAI	GETZ	OEKMH0803E	BENZINA	1086	46,4	M	138	7,2	5	5,8
HYUNDAI	GETZ	OEKMH0803E	BENZINA	1086	46,4	M	138	7,2	5	5,8
HYUNDAI	GETZ	OEKMH0803C	BENZINA	1086	46,4	M	138	7,2	5	5,8
HYUNDAI	GETZ	OEKMH0803	BENZINA	1086	46,4	M	138	7,2	5	5,8
HYUNDAI	GETZ	OEKMH0803D	BENZINA	1086	46,4	M	138	7,2	5	5,8

## Hyundai

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
HYUNDAI	GETZ	OEKMH0811P	BENZINA	1341	62,5	A	164	9	5,6	6,9
HYUNDAI	GETZ	OEKMH0805M	BENZINA	1341	60,2	A	173	9,6	5,8	7,2
HYUNDAI	GETZ	OEKMH0811M	BENZINA	1341	62,5	A	158	8,8	5,3	6,6
HYUNDAI	GETZ	OEKMH0811F	BENZINA	1341	62,5	A	164	9	5,6	6,9
HYUNDAI	GETZ	OEKMH0811E	BENZINA	1341	62,5	A	164	9	5,6	6,9
HYUNDAI	GETZ	OEKMH0811D	BENZINA	1341	62,5	A	158	8,8	5,3	6,6
HYUNDAI	GETZ	OEKMH0807H	BENZINA	1599	77,1	A	183	10,1	6,2	7,6
HYUNDAI	GETZ	OEKMH0807G	BENZINA	1599	77,1	A	183	10,1	6,2	7,6
HYUNDAI	GETZ	OEKMH0807D	BENZINA	1599	77,1	A	183	10,1	6,2	7,6
HYUNDAI	GETZ	OEKMH0807C	BENZINA	1599	77,1	A	183	10,1	6,2	7,6
HYUNDAI	GETZ	OEKMH0805N	BENZINA	1341	60,2	A	181	9,9	6,2	7,6
HYUNDAI	GETZ	OEKMH0811N	BENZINA	1341	62,5	A	164	9	5,6	6,9
HYUNDAI	GETZ	OEKMH0805F	BENZINA	1341	60,2	A	181	9,9	6,2	7,6
HYUNDAI	GETZ	OEKMH0805E	BENZINA	1341	60,2	A	181	9,9	6,2	7,6
HYUNDAI	GETZ	OEKMH0805D	BENZINA	1341	60,2	A	173	9,6	5,8	7,2
HYUNDAI	GETZ	OEKMH0805P	BENZINA	1341	60,2	A	181	9,9	6,2	7,6
HYUNDAI	ELANTRA	OEKMH0320B	BENZINA	1975	105	A	199	11,3	6,6	8,3
HYUNDAI	ELANTRA	OEKMH0324B	BENZINA	1975	105	A	200	11,4	6,6	8,4
HYUNDAI	ELANTRA	OEKMH0302	BENZINA	1795	97	M	192	11,1	6,2	8
HYUNDAI	ELANTRA	OEKMH0315	BENZINA	1795	97	M	192	11	6,5	8,2
HYUNDAI	ELANTRA	OEKMH0306	BENZINA	1795	97	M	192	11	6,5	8,2
HYUNDAI	ELANTRA	OEKMH0311	BENZINA	1795	97	M	192	11,1	6,2	8
HYUNDAI	ELANTRA	OEKMH0302B	BENZINA	1795	97	A	203	11,7	6,6	8,5
HYUNDAI	ELANTRA	OEKMH0307B	BENZINA	1975	104	A	211	12	6,9	8,8
HYUNDAI	ELANTRA	OEKMH03	BENZINA	1599	66	M	176	9,4	6,2	7,4
HYUNDAI	ELANTRA	OEKMH0303B	BENZINA	1975	104	A	206	11,8	6,7	8,6
HYUNDAI	ELANTRA	OEKMH0306B	BENZINA	1795	97	A	208	11,8	6,8	8,7
HYUNDAI	ELANTRA	OEKMH0316B	BENZINA	1975	104	A	211	12	6,9	8,8
HYUNDAI	ELANTRA	OEKMH0315B	BENZINA	1795	97	A	208	11,8	6,8	8,7
HYUNDAI	ELANTRA	OEKMH0312B	BENZINA	1975	104	A	206	11,8	6,7	8,6
HYUNDAI	ELANTRA	OEKMH0311B	BENZINA	1795	97	A	203	11,7	6,6	8,5

Hyundai

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
HYUNDAI	ELANTRA	5 PORTE	BENZINA	1599	66	M	176	9,4	6,2	7,4
HYUNDAI	ELANTRA	4 PORTE	BENZINA	1975	105	M	183	10,2	6	7,6
HYUNDAI	ELANTRA	4 PORTE	BENZINA	1599	77,1	M	160	9,2	5,9	7,1
HYUNDAI	ELANTRA	4 PORTE	BENZINA	1599	66,2	M	170	9,2	5,9	7,1
HYUNDAI	ELANTRA	4 PORTE	BENZINA	1975	105	M	183	10,2	6,2	7,6
HYUNDAI	ELANTRA	4 PORTE	BENZINA	1599	77,1	M	167	9,1	5,7	7
HYUNDAI	ELANTRA	4 PORTE	BENZINA	1599	66,2	M	167	9,1	5,7	7
HYUNDAI	ELANTRA	5 PORTE	BENZINA	1599	79	M	176	9,4	6,2	7,4
HYUNDAI	ELANTRA	4 PORTE	BENZINA	1975	104	M	192	11	6,3	8
HYUNDAI	ELANTRA	4 PORTE	BENZINA	1599	79	M	176	9,4	6,2	7,4
HYUNDAI	ELANTRA	4 PORTE	BENZINA	1599	66	M	176	9,4	6,2	7,4
HYUNDAI	ELANTRA	5 PORTE	BENZINA	1975	104	M	196	11,1	6,5	8,2
HYUNDAI	ELANTRA	5 PORTE	BENZINA	1599	79	M	176	9,4	6,2	7,4
HYUNDAI	ELANTRA	5 PORTE	BENZINA	1599	66	M	176	9,4	6,2	7,4
HYUNDAI	ELANTRA	4 PORTE	BENZINA	1975	79	M	176	9,4	6,2	7,4
HYUNDAI	ELANTRA	4 PORTE	BENZINA	1599	104	M	196	11,1	6,5	8,2
HYUNDAI	ELANTRA	4 PORTE	BENZINA	1599	79	A	196	11,3	6,3	8,2
HYUNDAI	ELANTRA	4 PORTE	BENZINA	1599	77,1	A	188	10,8	6,2	7,9
HYUNDAI	ELANTRA	4 PORTE	BENZINA	1599	66,2	A	188	10,8	6,2	7,9
HYUNDAI	ELANTRA	4 PORTE	BENZINA	1599	77,1	A	187	10,9	6,1	7,8
HYUNDAI	ELANTRA	4 PORTE	BENZINA	1599	66,2	A	187	10,9	6,1	7,8
HYUNDAI	ELANTRA	5 PORTE	BENZINA	1599	79	A	196	11,3	6,3	8,2
HYUNDAI	ELANTRA	5 PORTE	BENZINA	1599	66	A	196	11,3	6,3	8,2
HYUNDAI	ELANTRA	4 PORTE	BENZINA	1599	79	A	196	11,3	6,3	8,2
HYUNDAI	ELANTRA	4 PORTE	BENZINA	1599	66	A	196	11,3	6,3	8,2
HYUNDAI	ELANTRA	5 PORTE	BENZINA	1599	79	A	196	11,3	6,3	8,2
HYUNDAI	ELANTRA	4 PORTE	BENZINA	1599	134	M	273	16,2	8,6	11,4
HYUNDAI	MATRIX	5 PORTE	GASOLIO	1493	60,2	M	158	76	50	60

## Hyundai

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
HYUNDAI	MATRIX	OEKMH0502C	GASOLIO	1493	60,2	M	158	76	50	60
HYUNDAI	TRAJET	OEKMH0202	GASOLIO	1991	82,5	M	192	93	6	7,2
HYUNDAI	TRAJET	OEKMH0202C	GASOLIO	1991	82,5	M	192	93	6	7,2
HYUNDAI	TRAJET	OEKMH0202D	GASOLIO	1991	82,5	A	224	10,8	7	8,4
HYUNDAI	TRAJET	OEKMH0202B	GASOLIO	1991	82,5	A	224	10,8	7	8,4
HYUNDAI	H1	OE0031408E	GASOLIO	2476	73,5	A	246	11,4	8	9,3
HYUNDAI	H1	OE0031408M	GASOLIO	2476	73,5	A	249	11,7	8,2	9,5
HYUNDAI	H1	OE0031411H	GASOLIO	2497	103	M	234	11,5	7,4	8,9
HYUNDAI	H1	OE0031411G	GASOLIO	2497	103	M	234	11,5	7,4	8,9
HYUNDAI	H1	OE0031411D	GASOLIO	2497	103	M	229	11,4	7,1	8,7
HYUNDAI	H1	OE0031411C	GASOLIO	2497	103	M	229	11,4	7,1	8,7
HYUNDAI	H1	OE0031411B	GASOLIO	2497	103	M	234	11,5	7,4	8,9
HYUNDAI	H1	OE0031411	GASOLIO	2497	103	M	234	11,5	7,4	8,9
HYUNDAI	H1	OE0031408F	GASOLIO	2476	73,5	A	246	11,4	8	9,3
HYUNDAI	H1	OE0031408L	GASOLIO	2476	73,5	A	249	11,7	8,2	9,5
HYUNDAI	H1	OE0031415C	GASOLIO	2476	73,5	A	246	11,4	8	9,3
HYUNDAI	H1	OE0031414H	GASOLIO	2476	73,5	A	249	11,7	8,2	9,5
HYUNDAI	H1	OE0031414F	GASOLIO	2476	73,5	A	246	11,4	8	9,3
HYUNDAI	H1	OE0031414E	GASOLIO	2476	73,5	A	246	11,4	8	9,3
HYUNDAI	H1	OE0031409C	GASOLIO	2476	73,5	A	246	11,4	8	9,3
HYUNDAI	H1	OE0031417	GASOLIO	2497	103	M	234	11,5	7,4	8,9
HYUNDAI	H1	OE0031412	GASOLIO	2497	103	M	229	11,4	7,1	8,7
HYUNDAI	H1	OE0031408	GASOLIO	2476	73,5	M	238	11,3	7,8	9,1
HYUNDAI	H1	OE0031408B	GASOLIO	2476	73,5	M	238	11,3	7,8	9,1
HYUNDAI	H1	OE0031408C	GASOLIO	2476	73,5	M	238	11,3	7,8	9,1
HYUNDAI	H1	OE0031408D	GASOLIO	2476	73,5	M	238	11,3	7,8	9,1
HYUNDAI	H1	OE0031408G	GASOLIO	2476	73,5	M	239	11,3	7,8	9,1
HYUNDAI	H1	OE0031408H	GASOLIO	2476	73,5	M	239	11,3	7,8	9,1
HYUNDAI	H1	OE0031410	GASOLIO	2476	73,5	M	257	12,3	8,3	9,8
HYUNDAI	H1	OE0031409	GASOLIO	2476	73,5	M	238	11,3	7,8	9,1
HYUNDAI	H1	OE0031419	GASOLIO	2497	103	M	241	12	7,5	9,2

## Hyundai

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)			
								Urbano	Extra	Misto	
HYUNDAI	H1	OE0031418	3 PORTE + POST	GASOLIO	2497	103	M	229	11,4	7,1	8,7
HYUNDAI	H1	OE0031417G	3 PORTE + POST	GASOLIO	2497	103	M	234	11,5	7,4	8,9
HYUNDAI	H1	OE0031417D	3 PORTE + POST	GASOLIO	2497	103	M	229	11,4	7,1	8,7
HYUNDAI	H1	OE0031417C	3 PORTE + POST	GASOLIO	2497	103	M	229	11,4	7,1	8,7
HYUNDAI	H1	OE0031417B	3 PORTE + POST	GASOLIO	2497	103	M	234	11,5	7,4	8,9
HYUNDAI	H1	OE0031413	3 PORTE + POST	GASOLIO	2497	103	M	241	12	7,5	9,2
HYUNDAI	H1	OE0031414	3 PORTE + POST	GASOLIO	2476	73,5	M	238	11,3	7,8	9,1
HYUNDAI	H1	OE0031414B	3 PORTE + POST	GASOLIO	2476	73,5	M	238	11,3	7,8	9,1
HYUNDAI	H1	OE0031414C	3 PORTE + POST	GASOLIO	2476	73,5	M	238	11,3	7,8	9,1
HYUNDAI	H1	OE0031414D	3 PORTE + POST	GASOLIO	2476	73,5	M	238	11,3	7,8	9,1
HYUNDAI	H1	OE0031414G	3 PORTE + POST	GASOLIO	2476	73,5	M	239	11,3	7,8	9,1
HYUNDAI	H1	OE0031415	3 PORTE + POST	GASOLIO	2476	73,5	M	238	11,3	7,8	9,1
HYUNDAI	H1	OE0031415B	3 PORTE + POST	GASOLIO	2476	73,5	M	238	11,3	7,8	9,1
HYUNDAI	H1	OE0031416	3 PORTE + POST	GASOLIO	2476	73,5	M	257	12,3	8,3	9,8
HYUNDAI	H1	OE0031409B	3 PORTE + POST	GASOLIO	2476	73,5	M	238	11,3	7,8	9,1
HYUNDAI	H1	OE0031417F	3 PORTE + POST	GASOLIO	2497	103	A	241	11,9	7,5	9,1
HYUNDAI	H1	OE0031417H	3 PORTE + POST	GASOLIO	2497	103	A	241	11,9	7,5	9,1
HYUNDAI	H1	OE0031417E	3 PORTE + POST	GASOLIO	2497	103	A	241	11,9	7,5	9,1
HYUNDAI	H1	OE0031412C	3 PORTE + POST	GASOLIO	2497	103	A	228	11,1	7,2	8,6
HYUNDAI	H1	OE0031411M	3 PORTE + POST	GASOLIO	2497	103	A	241	11,9	7,5	9,1
HYUNDAI	H1	OE0031411L	3 PORTE + POST	GASOLIO	2497	103	A	241	11,9	7,5	9,1
HYUNDAI	H1	OE0031411F	3 PORTE + POST	GASOLIO	2497	103	A	241	11,9	7,5	9,1
HYUNDAI	H1	OE0031411E	3 PORTE + POST	GASOLIO	2497	103	A	241	11,9	7,5	9,1
HYUNDAI	H1	OE0031418C	3 PORTE + POST	GASOLIO	2497	103	A	228	11,1	7,2	8,6
HYUNDAI	TERRACAN	OEKM0604B	5 PORTE	GASOLIO	2902	120	A	241	11,9	7,5	9,1
HYUNDAI	TERRACAN	OEKM0602B	5 PORTE	GASOLIO	2902	110	A	260	12,6	8,2	9,8
HYUNDAI	TERRACAN	OEKM0602	5 PORTE	GASOLIO	2902	110	M	227	10,5	7,5	8,6
HYUNDAI	TERRACAN	OEKM0604	5 PORTE	GASOLIO	2902	120	M	222	10,9	7,4	8,7
HYUNDAI	ACCENT	OEKM0128	4 PORTE	GASOLIO	1493	60,2	M	145	7,2	4,5	5,5
HYUNDAI	ACCENT	OEKM0129C	5 PORTE	GASOLIO	1493	60,2	M	132	6,8	4	5
HYUNDAI	ACCENT	OEKM0128C	4 PORTE	GASOLIO	1493	60,2	M	132	6,8	4	5

## Hyundai

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
HYUNDAI	ACCENT	OEKMH0127C	3 PORTE	GASOLIO	1493	60,2	132	6,8	4	5
HYUNDAI	ACCENT	OEKMH0129B	5 PORTE	GASOLIO	1493	60,2	145	7,2	4,5	5,5
HYUNDAI	ACCENT	OEKMH0128B	4 PORTE	GASOLIO	1493	60,2	145	7,2	4,5	5,5
HYUNDAI	ACCENT	OEKMH0127B	3 PORTE	GASOLIO	1493	60,2	145	7,2	4,5	5,5
HYUNDAI	ACCENT	OEKMH0127	3 PORTE	GASOLIO	1493	60,2	145	7,2	4,5	5,5
HYUNDAI	ACCENT	OEKMH0129	5 PORTE	GASOLIO	1493	60,2	145	7,2	4,5	5,5
HYUNDAI	SANTAFÉ	OEKMH0420G	5 PORTE	GASOLIO	1991	82,5	203	10	6,3	7,6
HYUNDAI	SANTAFÉ	OEKMH0420H	5 PORTE	GASOLIO	1991	82,5	203	10	6,3	7,6
HYUNDAI	SANTAFÉ	OEKMH0420F	5 PORTE	GASOLIO	1991	82,5	203	10	6,3	7,6
HYUNDAI	SANTAFÉ	OEKMH0420E	5 PORTE	GASOLIO	1991	82,5	203	10	6,3	7,6
HYUNDAI	SANTAFÉ	OEKMH0420D	5 PORTE	GASOLIO	1991	82,5	203	10	6,3	7,6
HYUNDAI	SANTAFÉ	OEKMH0420C	5 PORTE	GASOLIO	1991	82,5	203	10	6,3	7,6
HYUNDAI	SANTAFÉ	OEKMH0420B	5 PORTE	GASOLIO	1991	82,5	203	10	6,3	7,6
HYUNDAI	SANTAFÉ	OEKMH0420	5 PORTE	GASOLIO	1991	82,5	203	10	6,3	7,6
HYUNDAI	SANTAFÉ	OEKMH0413B	5 PORTE	GASOLIO	1991	82,5	203	10	6,3	7,6
HYUNDAI	SANTAFÉ	OEKMH0413	5 PORTE	GASOLIO	1991	82,5	203	10	6,3	7,6
HYUNDAI	SANTAFÉ	OEKMH0412B	5 PORTE	GASOLIO	1991	82,5	203	10	6,3	7,6
HYUNDAI	SANTAFÉ	OEKMH0412	5 PORTE	GASOLIO	1991	82,5	203	10	6,3	7,6
HYUNDAI	SANTAFÉ	OEKMH0419E	5 PORTE	GASOLIO	1991	82,5	202	9,5	6,5	7,6
HYUNDAI	SANTAFÉ	OEKMH0410B	5 PORTE	GASOLIO	1991	82,5	202	9,5	6,5	7,6
HYUNDAI	SANTAFÉ	OEKMH0410C	5 PORTE	GASOLIO	1991	82,5	202	9,5	6,5	7,6
HYUNDAI	SANTAFÉ	OEKMH0410D	5 PORTE	GASOLIO	1991	82,5	202	9,5	6,5	7,6
HYUNDAI	SANTAFÉ	OEKMH0419	5 PORTE	GASOLIO	1991	82,5	202	9,5	6,5	7,6
HYUNDAI	SANTAFÉ	OEKMH0410	5 PORTE	GASOLIO	1991	82,5	202	9,5	6,5	7,6
HYUNDAI	SANTAFÉ	OEKMH0419F	5 PORTE	GASOLIO	1991	82,5	202	9,5	6,5	7,6
HYUNDAI	SANTAFÉ	OEKMH0422	5 PORTE	GASOLIO	1991	82,5	190	9	6,1	7,1
HYUNDAI	SANTAFÉ	OEKMH0422B	5 PORTE	GASOLIO	1991	82,5	190	9	6,1	7,1
HYUNDAI	SANTAFÉ	OW54740	5 PORTE	GASOLIO	1991	82,5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
HYUNDAI	SANTAFÉ	OEKMH0411C	5 PORTE	GASOLIO	1991	82,5	246	11,8	7,7	9,2
HYUNDAI	SANTAFÉ	OEKMH0419B	5 PORTE	GASOLIO	1991	82,5	202	9,5	6,5	7,6
HYUNDAI	SANTAFÉ	OEKMH0419C	5 PORTE	GASOLIO	1991	82,5	246	11,8	7,7	9,2

## Hyundai

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
HYUNDAI	SANTAFÉ	5 PORTE	GASOLIO	1991	82,5	A	246	11,8	7,7	9,2
HYUNDAI	SANTAFÉ	5 PORTE	GASOLIO	1991	82,5	A	246	11,8	7,7	9,2
HYUNDAI	SANTAFÉ	5 PORTE	GASOLIO	1991	82,5	A	246	11,8	7,7	9,2
HYUNDAI	SANTAFÉ	5 PORTE	GASOLIO	1991	82,5	A	246	11,8	7,7	9,2
HYUNDAI	SANTAFÉ	5 PORTE	GASOLIO	1991	82,5	A	246	11,8	7,7	9,2
HYUNDAI	SANTAFÉ	5 PORTE	GASOLIO	1991	82,5	A	246	11,8	7,7	9,2
HYUNDAI	SANTAFÉ	5 PORTE	GASOLIO	1991	82,5	A	246	11,8	7,7	9,2
HYUNDAI	SANTAFÉ	5 PORTE	GASOLIO	1991	82,5	A	246	11,8	7,7	9,2
HYUNDAI	SANTAFÉ	5 PORTE	GASOLIO	1991	82,5	A	246	11,8	7,7	9,2
HYUNDAI	SANTAFÉ	5 PORTE	GASOLIO	1991	82,5	M	202	9,5	6,5	7,6
HYUNDAI	SANTAFÉ	5 PORTE	GASOLIO	1991	82,5	M	202	9,5	6,5	7,6
HYUNDAI	GETZ	2 PORTE	GASOLIO	1493	60,2	M	131	6,3	4,2	5
HYUNDAI	GETZ	4 PORTE	GASOLIO	1493	60,2	M	116	5,7	3,7	4,4
HYUNDAI	GETZ	2 PORTE	GASOLIO	1493	60,2	M	116	5,7	3,7	4,4
HYUNDAI	GETZ	4 PORTE	GASOLIO	1493	60,2	M	127	6,3	4	4,8
HYUNDAI	GETZ	4 PORTE	GASOLIO	1493	60,2	M	131	6,3	4,2	5
HYUNDAI	GETZ	4 PORTE	GASOLIO	1493	60,2	M	139	6,9	4,3	5,3
HYUNDAI	GETZ	2 PORTE	GASOLIO	1493	60,2	M	139	6,9	4,3	5,3
HYUNDAI	GETZ	2 PORTE	GASOLIO	1493	60,2	M	127	6,3	4	4,8
HYUNDAI	ELANTRA	4 PORTE	GASOLIO	1991	82,5	M	160	8,2	4,9	6,1
HYUNDAI	ELANTRA	4 PORTE	GASOLIO	1991	82,5	M	160	8,2	4,9	6,1
HYUNDAI	ELANTRA	4 PORTE	GASOLIO	1991	82,5	M	169	8,6	5,1	6,4
HYUNDAI	ELANTRA	4 PORTE	GASOLIO	1991	82,5	M	169	8,6	5,1	6,4
HYUNDAI	ELANTRA	5 PORTE	GASOLIO	1991	82,5	M	169	8,6	5,1	6,4
HYUNDAI	ELANTRA	4 PORTE	GASOLIO	1991	82,5	M	169	8,6	5,1	6,4
HYUNDAI	ELANTRA	5 PORTE	GASOLIO	1991	82,5	M	169	8,6	5,1	6,4
HYUNDAI	ELANTRA	4 PORTE	GASOLIO	1991	82,5	M	169	8,6	5,1	6,4

Iveco

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)			
								Urbano	Extra	Misto	
IVECO	ES1	1L3A2M8	2/8 POSTI	BENZINA	2286	83,5	M - 5	296	13,58	9,31	10,89
IVECO	ES1	1L3A2M9	3/9 POSTI	BENZINA	2286	83,5	M - 5	296	13,58	9,31	10,89
IVECO	ES1	1L3A2N8	2/8 POSTI	BENZINA	2286	83,5	M - 5	296	13,58	9,31	10,89
IVECO	ES1	1L3A2N9	3/9 POSTI	BENZINA	2286	83,5	M - 5	296	13,58	9,31	10,89
IVECO	ES1	1L4A2M8	2/8 POSTI	BENZINA	2286	83,5	M - 5	296	13,58	9,31	10,89
IVECO	ES1	1L4A2M9	3/9 POSTI	BENZINA	2286	83,5	M - 5	296	13,58	9,31	10,89
IVECO	ES1	1L4A2N8	2/8 POSTI	BENZINA	2286	83,5	M - 5	296	13,58	9,31	10,89
IVECO	ES1	1L4A2N9	3/9 POSTI	BENZINA	2286	83,5	M - 5	296	13,58	9,31	10,89
IVECO	ES1	1M3A2M8	2/8 POSTI	BENZINA	2286	83,5	M - 5	296	13,58	9,31	10,89
IVECO	ES1	1M3A2M9	3/9 POSTI	BENZINA	2286	83,5	M - 5	296	13,58	9,31	10,89
IVECO	ES1	1M3A2N8	2/8 POSTI	BENZINA	2286	83,5	M - 5	296	13,58	9,31	10,89
IVECO	ES1	1M3A2N9	3/9 POSTI	BENZINA	2286	83,5	M - 5	296	13,58	9,31	10,89
IVECO	ES1	1M4A2M8	2/8 POSTI	BENZINA	2286	83,5	M - 5	296	13,58	9,31	10,89
IVECO	ES1	1M4A2M9	3/9 POSTI	BENZINA	2286	83,5	M - 5	296	13,58	9,31	10,89
IVECO	ES1	1M4A2N8	2/8 POSTI	BENZINA	2286	83,5	M - 5	296	13,58	9,31	10,89
IVECO	ES1	1M4A2N9	3/9 POSTI	BENZINA	2286	83,5	M - 5	296	13,58	9,31	10,89
IVECO	ES1	1M5A2M8	2/8 POSTI	BENZINA	2286	83,5	M - 5	296	13,58	9,31	10,89
IVECO	ES1	1M5A2M9	3/9 POSTI	BENZINA	2286	83,5	M - 5	296	13,58	9,31	10,89
IVECO	ES1	1M5A2N8	2/8 POSTI	BENZINA	2286	83,5	M - 5	296	13,58	9,31	10,89
IVECO	ES1	1M5A2N9	3/9 POSTI	BENZINA	2286	83,5	M - 5	296	13,58	9,31	10,89
IVECO	ES1	1M6A2M8	2/8 POSTI	BENZINA	2286	83,5	M - 5	296	13,58	9,31	10,89
IVECO	ES1	1M6A2M9	3/9 POSTI	BENZINA	2286	83,5	M - 5	296	13,58	9,31	10,89
IVECO	ES1	1M6A2N8	2/8 POSTI	BENZINA	2286	83,5	M - 5	296	13,58	9,31	10,89
IVECO	ES1	1M6A2N9	3/9 POSTI	BENZINA	2286	83,5	M - 5	296	13,58	9,31	10,89
IVECO	ES1	1L3B2O8	2/8 POSTI	BENZINA	2286	83,5	M - 5	296	13,58	9,31	10,89
IVECO	ES1	1L3B2O9	3/9 POSTI	BENZINA	2286	83,5	M - 5	296	13,58	9,31	10,89
IVECO	ES1	1L3B2P8	2/8 POSTI	BENZINA	2286	83,5	M - 5	296	13,58	9,31	10,89
IVECO	ES1	1L3B2P9	3/9 POSTI	BENZINA	2286	83,5	M - 5	296	13,58	9,31	10,89
IVECO	ES1	1L4B2O8	2/8 POSTI	BENZINA	2286	83,5	M - 5	296	13,58	9,31	10,89
IVECO	ES1	1L4B2O9	3/9 POSTI	BENZINA	2286	83,5	M - 5	296	13,58	9,31	10,89
IVECO	ES1	1L4B2P8	2/8 POSTI	BENZINA	2286	83,5	M - 5	296	13,58	9,31	10,89

Iveco/Jaguar

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)	
								Urbano	Extra Misto
IVECO	ES1	1L4B2P9	3/9 POSTI	BENZINA	2286	83,5	M-5	296	13,58 9,31 10,89
IVECO	ES1	1M3B2O8	2/8 POSTI	BENZINA	2286	83,5	M-5	296	13,58 9,31 10,89
IVECO	ES1	1M3B2O9	3/9 POSTI	BENZINA	2286	83,5	M-5	296	13,58 9,31 10,89
IVECO	ES1	1M3B2P8	2/8 POSTI	BENZINA	2286	83,5	M-5	296	13,58 9,31 10,89
IVECO	ES1	1M3B2P9	3/9 POSTI	BENZINA	2286	83,5	M-5	296	13,58 9,31 10,89
IVECO	ES1	1M4B2O8	2/8 POSTI	BENZINA	2286	83,5	M-5	296	13,58 9,31 10,89
IVECO	ES1	1M4B2O9	3/9 POSTI	BENZINA	2286	83,5	M-5	296	13,58 9,31 10,89
IVECO	ES1	1M4B2P8	2/8 POSTI	BENZINA	2286	83,5	M-5	296	13,58 9,31 10,89
IVECO	ES1	1M4B2P9	3/9 POSTI	BENZINA	2286	83,5	M-5	296	13,58 9,31 10,89
IVECO	ES1	1M5B2O8	2/8 POSTI	BENZINA	2286	83,5	M-5	296	13,58 9,31 10,89
IVECO	ES1	1M5B2O9	3/9 POSTI	BENZINA	2286	83,5	M-5	296	13,58 9,31 10,89
IVECO	ES1	1M5B2P8	2/8 POSTI	BENZINA	2286	83,5	M-5	296	13,58 9,31 10,89
IVECO	ES1	1M5B2P9	3/9 POSTI	BENZINA	2286	83,5	M-5	296	13,58 9,31 10,89
IVECO	ES1	1M6B2O8	2/8 POSTI	BENZINA	2286	83,5	M-5	296	13,58 9,31 10,89
IVECO	ES1	1M5B2O9	3/9 POSTI	BENZINA	2286	83,5	M-5	296	13,58 9,31 10,89
IVECO	ES1	1M5B2P8	2/8 POSTI	BENZINA	2286	83,5	M-5	296	13,58 9,31 10,89
IVECO	ES1	1M5B2P9	3/9 POSTI	BENZINA	2286	83,5	M-5	296	13,58 9,31 10,89
JAGUAR	XJ	OE SAU07 YB	BERLINA 4 P	BENZINA	2967	175	A-6	249	15,3 7,7 10,5
JAGUAR	XJ	OE SAU07 RB	BERLINA 4 P	BENZINA	3555	190	A-6	254	15,9 7,7 10,7
JAGUAR	XJ	OE SAU07 SB	BERLINA 4 P	BENZINA	4196	218,9	A-6	264	16 8,1 10,9
JAGUAR	XJ	OE SAU07 TB	BERLINA 4 P	BENZINA	4196	290,8	A-6	299	18,6 9 12,3
JAGUAR	X - TYPE	OE SAU06 XB	BERLINA 4 P	BENZINA	2495	143,5	A-5	244	15 7,6 10,3
JAGUAR	X - TYPE	OE SAU06 YB	BERLINA 4 P	BENZINA	2495	143,5	M-5	234	13,6 7,2 9,6
JAGUAR	X - TYPE	OE SAU06 WB	BERLINA 4 P	BENZINA	2967	169,4	A-5	249	15,1 7,8 10,5
JAGUAR	X - TYPE	OE SAU06 YB	BERLINA 4 P	BENZINA	2967	169,4	M-5	244	14,8 7,7 10,3
JAGUAR	X - TYPE	OE SAU06 YB	BERLINA 4 P	BENZINA	2099	114,6	A-5	239	14,3 7,4 10
JAGUAR	X - TYPE	OE SAU06 YB	BERLINA 4 P	BENZINA	2099	114,6	M-5	219	12,7 7,1 9,2
JAGUAR	X - TYPE STATION WAGON	OE SAU06 XB	5 P	BENZINA	2495	143,5	A-5	249	15,2 7,7 10,4
JAGUAR	X - TYPE STATION WAGON	OE SAU06 XB	5 P	BENZINA	2495	143,5	M-5	239	13,8 7,3 9,7

## Jaguar

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
JAGUAR	X - TYPE STATION WAGON	5 P	BENZINA	2967	169,4	A - 5	254	15,2	7,9	10,6
JAGUAR	X - TYPE STATION WAGON	5 P	BENZINA	2967	169,4	M - 5	249	14,9	7,8	10,4
JAGUAR	X - TYPE STATION WAGON	5 P	BENZINA	2099	114,6	A - 5	244	14,5	7,5	10,1
JAGUAR	X - TYPE STATION WAGON	5 P	BENZINA	2099	114,6	M - 5	224	12,9	7,2	9,3
JAGUAR	XK	CABRIOLET 2 P	BENZINA	4196	218,9	A - 6	279	16,8	8,3	11,4
JAGUAR	XK	CABRIOLET 2 P	BENZINA	4196	290,8	A - 6	304	18,1	9,2	12,5
JAGUAR	XK	CABRIOLET 2 P	BENZINA	3996	209	A - 5	284	17,4	8,6	11,3
JAGUAR	XK	CABRIOLET 2 P	BENZINA	3996	267	A - 5	305	18	9,6	12,7
JAGUAR	XK	COUPE' 2 P	BENZINA	4196	218,9	A - 6	284	16,7	8,3	11,7
JAGUAR	XK	COUPE' 2 P	BENZINA	4196	290,8	A - 6	304	18	9,1	12,3
JAGUAR	XK	COUPE' 2 P	BENZINA	3996	209	A - 5	281	17,2	8,6	11,7
JAGUAR	XK	COUPE' 2 P	BENZINA	3996	267	A - 5	301	18	9,4	12,5
JAGUAR	XI8	BERLINA 4 P	BENZINA	3248	174	A - 5	290	17,1	9,1	12
JAGUAR	XI8	BERLINA 4 P	BENZINA	3996	209	A - 5	287	17,3	8,9	11,9
JAGUAR	XI8	BERLINA 4 P	BENZINA	3996	267	A - 5	305	18	9,5	12,6
JAGUAR	XI8	BERLINA 4 P	BENZINA	3248	174	A - 5	290	17,1	9,1	12
JAGUAR	XI8	BERLINA 4 P	BENZINA	3996	209	A - 5	287	17,3	8,9	11,9
JAGUAR	XI8	BERLINA 4 P	BENZINA	3996	267	A - 5	305	18	9,5	12,6
JAGUAR	S - TYPE	SAJ01 JB	BENZINA	2497	147	M - 5	229	13,3	7,3	9,5
JAGUAR	S - TYPE	SAJ01 JB	BENZINA	2497	147	A - 6	249	14,5	7,9	10,3
JAGUAR	S - TYPE	SAJ01 FB	BENZINA	2967	175	M - 5	249	14,7	7,7	10,3
JAGUAR	S - TYPE	SAJ01 FB	BENZINA	2967	175	A - 6	259	15,3	8	10,7
JAGUAR	S - TYPE	SAJ01 HB	BENZINA	4196	218,9	A - 6	274	17,1	8,2	11,5
JAGUAR	S - TYPE	SAJ01 IB	BENZINA	4196	290,8	A - 6	314	18,5	9,2	12,5
JAGUAR	X - TYPE	OF SAJ06 6B	GASOLIO	1998	96	M - 5	149	7,5	4,5	5,6
JAGUAR	X - TYPE STATION WAGON	5 P	GASOLIO	1998	96	M - 5	154	7,7	4,7	5,8

Kia

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
KIA	RIO	OEKNE0315	BENZINA	1343	60	M	157,899	8,8	5,4	6,7
KIA	RIO	OEKNE0316	BENZINA	1343	60	M	156,5	8,7	5,4	6,6
KIA	RIO	OEKNE0317	BENZINA	1343	60	M	157,899	8,8	5,4	6,7
KIA	RIO	OEKNE0318	BENZINA	1493	71,1	M	163,399	9	5,7	6,9
KIA	RIO	OEKNE0319	BENZINA	1493	71,1	M	168,699	9,3	5,9	7,1
KIA	RIO	OEKNE0301	BENZINA	1493	72,1	M	172,699	9,4	6,5	7,3
KIA	RIO	OEKNE0312	BENZINA	1493	71,1	M	163,399	9	5,7	6,9
KIA	RIO	OEKNE0307	BENZINA	1343	60	M	157,899	8,8	5,4	6,7
KIA	RIO	OEKNE0301C	BENZINA	1493	72,1	M	172,699	9,4	6,5	7,3
KIA	RIO	OEKNE0302	BENZINA	1343	55	M	169,899	9,4	5,8	7,1
KIA	RIO	OEKNE0304	BENZINA	1493	71,1	M	163,399	9	5,7	6,9
KIA	RIO	OEKNE0304C	BENZINA	1493	71,1	M	163,399	9	5,7	6,9
KIA	RIO	OEKNE0305	BENZINA	1493	71,1	M	168,699	9,3	5,9	7,1
KIA	RIO	OEKNE0305C	BENZINA	1493	71,1	M	168,699	9,3	5,9	7,1
KIA	RIO	OEKNE0314	BENZINA	1343	60	M	156,5	8,7	5,4	6,6
KIA	RIO	OEKNE0306C	BENZINA	1343	60	M	156,5	8,7	5,4	6,6
KIA	RIO	OEKNE0313	BENZINA	1493	71,1	M	168,699	9,3	5,9	7,1
KIA	RIO	OEKNE0307C	BENZINA	1343	60	M	157,899	8,8	5,4	6,7
KIA	RIO	OEKNE0308	BENZINA	1343	60	M	156,5	8,7	5,4	6,6
KIA	RIO	OEKNE0309	BENZINA	1343	60	M	157,899	8,8	5,4	6,7
KIA	RIO	OEKNE0310	BENZINA	1493	71,1	M	163,399	9	5,7	6,9
KIA	RIO	OEKNE0311	BENZINA	1493	71,1	M	168,699	9,3	5,9	7,1
KIA	RIO	OEKNE0306	BENZINA	1343	60	M	156,5	8,7	5,4	6,6
KIA	RIO	OEKNE03-B	BENZINA	1493	72,1	A	207,199	11,47	7,12	8,74
KIA	RIO	OEKNE0309B	BENZINA	1343	60	A	189,600	10,5	6,6	8
KIA	RIO	OEKNE0319B	BENZINA	1493	71,1	A	195,699	10,7	6,9	8,3
KIA	RIO	OEKNE0318B	BENZINA	1493	71,1	A	190,5	10,4	6,6	8
KIA	RIO	OEKNE0317B	BENZINA	1343	60	A	189,600	10,5	6,6	8
KIA	RIO	OEKNE0307D	BENZINA	1343	60	A	189,600	10,5	6,6	8
KIA	RIO	OEKNE0301B	BENZINA	1493	72,1	A	207,199	11,47	7,12	8,74
KIA	RIO	OEKNE0314B	BENZINA	1343	60	A	182,600	10,3	6,2	7,7

Kia

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
KIA	RIO	OEKNE0313B	BENZINA	1493	71,1	A	195,699	10,7	6,9	8,3
KIA	RIO	OEKNE0312B	BENZINA	1493	71,1	A	190,5	10,4	6,6	8
KIA	RIO	OEKNE0310B	BENZINA	1493	71,1	A	190,5	10,4	6,6	8
KIA	RIO	OEKNE0316B	BENZINA	1343	60	A	182,600	10,3	6,2	7,7
KIA	RIO	OEKNE0308B	BENZINA	1343	60	A	182,600	10,3	6,2	7,7
KIA	RIO	OEKNE0307B	BENZINA	1343	60	A	189,600	10,5	6,6	8
KIA	RIO	OEKNE0306D	BENZINA	1343	60	A	182,600	10,3	6,2	7,7
KIA	RIO	OEKNE0306B	BENZINA	1343	60	A	182,600	10,3	6,2	7,7
KIA	RIO	OEKNE0305D	BENZINA	1493	71,1	A	195,699	10,7	6,9	8,3
KIA	RIO	OEKNE0305B	BENZINA	1493	71,1	A	195,699	10,7	6,9	8,3
KIA	RIO	OEKNE0304D	BENZINA	1493	71,1	A	190,5	10,4	6,6	8
KIA	RIO	OEKNE0304B	BENZINA	1493	71,1	A	190,5	10,4	6,6	8
KIA	RIO	OEKNE0302E	BENZINA	1343	55	A	191,699	10,5	6,58	8,04
KIA	RIO	OEKNE0302B	BENZINA	1343	55	A	191,699	10,5	6,58	8,04
KIA	RIO	OEKNE0301D	BENZINA	1493	72,1	A	207,199	11,47	7,12	8,74
KIA	RIO	OEKNE03-C	BENZINA	1493	72,1	M	172,699	9,4	6,5	7,3
KIA	RIO	OEKNE0311B	BENZINA	1493	71,1	A	195,699	10,7	6,9	8,3
KIA	RIO	OEKNE0315B	BENZINA	1343	60	A	189,600	10,5	6,6	8
KIA	RIO	OEKNE03	BENZINA	1493	72,1	M	172,699	9,4	6,5	7,3
KIA	RIO	OEKNE03-D	BENZINA	1493	72,1	A	207,199	11,47	7,12	8,74
KIA	CARENS	OEKNE0205F	BENZINA	1793	92,6	A	215	12,3	7,2	9,1
KIA	CARENS	OEKNE0205D	BENZINA	1793	92,6	A	215	12,3	7,2	9,1
KIA	CARENS	OEKNE0205H	BENZINA	1793	92,6	A	215	12,3	7,2	9,1
KIA	CARENS	OEKNE0206	BENZINA	1594	77,1	M	193	10,6	6,8	8,2
KIA	CARENS	OEKNE0206B	BENZINA	1594	77,1	M	193	10,6	6,8	8,2
KIA	CARENS	OEKNE0205B	BENZINA	1793	92,6	A	215	12,3	7,2	9,1
KIA	CARENS	OEKNE0205	BENZINA	1793	92,6	M	191	10,2	6,8	8,1
KIA	CARENS	OEKNE0205C	BENZINA	1793	92,6	M	191	10,2	6,8	8,1
KIA	CARENS	OEKNE0205E	BENZINA	1793	92,6	M	191	10,2	6,8	8,1
KIA	CARENS	OEKNE0205G	BENZINA	1793	92,6	M	191	10,2	6,8	8,1
KIA	IMAGENTIS	OEKNE0601B	BENZINA	2493	123,6	A	247	14,94	7,78	10,4

Kia

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)	
								Urbano	Extra
KIA	MAGENTIS	OEKNE06-B	BENZINA	1997	100	A	220,100	13,11	7,07
KIA	MAGENTIS	OEKNE06	BENZINA	1997	100	M	204,300	12,01	6,65
KIA	MAGENTIS	OEKNE0601	BENZINA	2493	123,6	M	218	13,41	6,74
KIA	MAGENTIS	OEKNE0612	BENZINA	1998	87	M	241,100	13,6	8,3
KIA	SPORTAGE	OEKNE0614	BENZINA	1998	87	M	241,100	13,6	8,3
KIA	SPORTAGE	OEKNE0615	BENZINA	1998	87	M	241,100	13,6	8,3
KIA	SPORTAGE	OEKNE0615E	BENZINA	1998	87	A	262	14,7	8,9
KIA	SPORTAGE	OEKNE0614B	BENZINA	1998	94	A	262	14,7	8,9
KIA	SPORTAGE	OEKNE0612B	BENZINA	1998	87	A	262	14,7	8,9
KIA	SORENTO	OEKNE0411	BENZINA	3497	143,4	A	299	17,58	9,66
KIA	SORENTO	OEKNE0411E	BENZINA	3497	143,4	A	299	17,58	9,66
KIA	SORENTO	OEKNE0411G	BENZINA	3497	143,4	A	299	17,58	9,66
KIA	SORENTO	OEKNE0411H	BENZINA	3497	143,4	A	299	17,58	9,66
KIA	SORENTO	OEKNE0411D	BENZINA	3497	143,4	A	299	17,58	9,66
KIA	SORENTO	OEKNE0411C	BENZINA	3497	143,4	A	299	17,58	9,66
KIA	SORENTO	OEKNE0404E	BENZINA	3497	143,4	A	298,799	17,58	9,66
KIA	SORENTO	OEKNE0402	BENZINA	3497	143,4	A	298,799	17,58	9,66
KIA	SORENTO	OEKNE0402B	BENZINA	3497	143,4	A	298,799	17,58	9,66
KIA	SORENTO	OEKNE0403	BENZINA	3497	143,4	A	298,799	17,58	9,66
KIA	SORENTO	OEKNE0411E	BENZINA	3497	143,4	A	299	17,58	9,66
KIA	SORENTO	OEKNE0404	BENZINA	3497	143,4	A	298,799	17,58	9,66
KIA	SORENTO	OEKNE0405	BENZINA	3497	143,4	A	298,799	17,58	9,66
KIA	SORENTO	OEKNE0405E	BENZINA	3497	143,4	A	298,799	17,58	9,66
KIA	SORENTO	OEKNE0411E	BENZINA	3497	143,4	A	299	17,58	9,66
KIA	SORENTO	OEKNE0403B	BENZINA	3497	143,4	A	298,799	17,58	9,66
KIA	SORENTO	OEKNE0406	BENZINA	2351	102,2	M	259	14,8	8,6
KIA	SORENTO	OEKNE0406B	BENZINA	2351	102,2	M	259	14,8	8,6
KIA	SORENTO	OEKNE0408	BENZINA	2351	102,2	M	259	14,8	8,6
KIA	SORENTO	OEKNE0408E	BENZINA	2351	102,2	M	259	14,8	8,6
KIA	SORENTO	OEKNE0412D	BENZINA	2351	102,2	M	259	14,8	8,6
KIA	SORENTO	OEKNE0412	BENZINA	2351	102,2	M	259	14,8	8,6

Kia

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
KIA	SORENTO	OEKNE0412B	BENZINA	2351	102,2	M	259	14,8	8,6	10,9
KIA	SORENTO	OEKNE0412F	BENZINA	2351	102,2	M	259	14,8	8,6	10,9
KIA	SORENTO	OEKNE0407	BENZINA	2351	102,2	M	259	14,8	8,6	10,9
KIA	SORENTO	OEKNE0407B	BENZINA	2351	102,2	M	259	14,8	8,6	10,9
KIA	SORENTO	OEKNE0409	BENZINA	2351	102,2	M	259	14,8	8,6	10,9
KIA	SORENTO	OEKNE0412C	BENZINA	2351	102,2	M	259	14,8	8,6	10,9
KIA	SORENTO	OEKNE0412G	BENZINA	2351	102,2	M	259	14,8	8,6	10,9
KIA	SORENTO	OEKNE0412H	BENZINA	2351	102,2	M	259	14,8	8,6	10,9
KIA	SORENTO	OEKNE0409B	BENZINA	2351	102,2	M	259	14,8	8,6	10,9
KIA	SORENTO	OEKNE0412E	BENZINA	2351	102,2	M	259	14,8	8,6	10,9
KIA	OPIRUS	OEKNE05-B	BENZINA	3497	149	M	273	16,9	8,2	11,4
KIA	OPIRUS	OEKNE05	BENZINA	3497	149	M	273	16,9	8,2	11,4
KIA	CARNIVAL	OE0040305H	BENZINA	2497	110	A	293	16,4	10	12,4
KIA	CARNIVAL	OE0040307B	BENZINA	2497	110	A	292,799	16,3	10	12,4
KIA	CARNIVAL	OE0040305F	BENZINA	2497	110	A	292,799	16,3	10	12,4
KIA	CARNIVAL	OE0040305D	BENZINA	2497	110	A	293	16,4	10	12,4
KIA	CARNIVAL	OE0040305B	BENZINA	2497	110	A	292,799	16,3	10	12,4
KIA	CARNIVAL	OE0040308B	BENZINA	2497	110	A	293	16,4	10	12,4
KIA	CARNIVAL	OE0040305E	BENZINA	2497	110	M	260,899	14,2	9,1	11
KIA	CARNIVAL	OE0040305C	BENZINA	2497	110	M	257,799	14,1	9	10,9
KIA	CARNIVAL	OE0040305G	BENZINA	2497	110	M	257,799	14,1	9	10,9
KIA	CARNIVAL	OE0040307	BENZINA	2497	110	M	260,899	14,2	9,1	11
KIA	CARNIVAL	OE0040308	BENZINA	2497	110	M	257,799	14,1	9	10,9
KIA	CARNIVAL	OE0040305	BENZINA	2497	110	M	260,899	14,2	9,1	11
KIA	CARENS	OEKNE0208D	GASOLIO	1991	82,5	A	205	10,3	6,1	7,6
KIA	CARENS	OEKNE0207D	GASOLIO	1991	82,5	A	205	10,3	6,1	7,6
KIA	CARENS	OEKNE0207B	GASOLIO	1991	82,5	A	205	10,3	6,1	7,6
KIA	CARENS	OEKNE0208B	GASOLIO	1991	82,5	A	205	10,3	6,1	7,6
KIA	CARENS	OEKNE0207C	GASOLIO	1991	82,5	M	185	9,6	5,4	7
KIA	CARENS	OEKNE0207	GASOLIO	1991	82,5	M	185	9,6	5,4	7
KIA	CARENS	OEKNE0208	GASOLIO	1991	82,5	M	172	8,8	5,1	6,5

## Kia/Lada

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
KIA	CARENS	OEKNE0208C	GASOLIO	1991	82,5	M	172	8,8	5,1	6,5
KIA	SPORTAGE	OE029613	GASOLIO	1998	61	M	250	11,5	7,7	9,1
KIA	SPORTAGE	OE0029613B	GASOLIO	1998	61	A	251	12,5	7,5	8,6
KIA	SORENTO	OEKNE0410F	GASOLIO	2497	103	A	238	11,8	7,3	8,9
KIA	SORENTO	OEKNE0410D	GASOLIO	2497	103	A	238	11,8	7,3	8,9
KIA	SORENTO	OEKNE0401B	GASOLIO	2497	103	A	238	11,8	7,3	8,9
KIA	SORENTO	OEKNE0401D	GASOLIO	2497	103	A	238	11,8	7,3	8,9
KIA	SORENTO	OEKNE0401B	GASOLIO	2497	103	A	238	11,8	7,3	8,9
KIA	SORENTO	OEKNE0410D	GASOLIO	2497	103	A	238	11,8	7,3	8,9
KIA	SORENTO	OEKNE0410H	GASOLIO	2497	103	A	238	11,8	7,3	8,9
KIA	SORENTO	OEKNE0410C	GASOLIO	2497	103	M	226	11,2	6,9	8,5
KIA	SORENTO	OEKNE0410E	GASOLIO	2497	103	M	226	11,2	6,9	8,5
KIA	SORENTO	OEKNE0410G	GASOLIO	2497	103	M	226	11,2	6,9	8,5
KIA	SORENTO	OEKNE0401C	GASOLIO	2497	103	M	226	11,2	6,9	8,5
KIA	SORENTO	OEKNE0401I	GASOLIO	2497	103	M	226	11,2	6,9	8,5
KIA	SORENTO	OEKNE0410I	GASOLIO	2497	103	M	226	11,2	6,9	8,5
KIA	SORENTO	OEKNE04	GASOLIO	2497	103	M	226	11,2	6,9	8,5
KIA	SORENTO	OEKNE04-C	GASOLIO	2497	103	M	226	11,2	6,9	8,5
KIA	CARNIVAL	OE0040306B	GASOLIO	2902	106,3	A	235	11,8	7,1	8,8
KIA	CARNIVAL	OE0040304	GASOLIO	2902	106,3	M	217	11	6,6	8,2
KIA	CARNIVAL	OE0040304C	GASOLIO	2902	106,3	M	217	11	6,6	8,2
KIA	CARNIVAL	OE0040304B	GASOLIO	2902	106,3	A	235	11,8	7,1	8,8
KIA	CARNIVAL	OE0040306	GASOLIO	2902	106,3	M	217	11	6,6	8,2
KIA	CARNIVAL	OE0040304D	GASOLIO	2902	106,3	A	235	11,8	7,1	8,8
LADA	LADA 110	5 P	BENZINA	1499	66,7	M-5	186	9,8	6,1	7,4
LADA	LADA 111	5 P	BENZINA	1499	66,7	M-5	186	9,8	6,1	7,4
LADA	LADA 112	5 P	BENZINA	1499	66,7	M-5	186	9,8	6,1	7,4
LADA	NIVA INJECTION	3 P	BENZINA	1690	59,5	M-5	282	15,1	9,2	11,4

## Lamborghini/Lancia

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
LAMBORGHINI	MURCIELAGO	COUPE 2 P	BENZINA	6192	426	MANUALE	500	32,6	15,1	21,5
LAMBORGHINI	GALLARDO	COUPE 2 P	BENZINA	4961	368	MANUALE	450	29,1	13,9	19,5
LANCIA	YPSILON 1.2 8V	3P	BENZINA	1242	44	M - 5	142	7,7	5	6
LANCIA	YPSILON 1.2 16V	3P	BENZINA	1242	59	M - 5	142	7,7	5	6
LANCIA	YPSILON 1.4 16V	3P	BENZINA	1368	51	M - 5	157	8,4	5,6	6,6
LANCIA	LYBRA 1.6 16V	4P	BENZINA	1596	76	M - 5	194	11,2	6,4	8,2
LANCIA	LYBRA 1.8 16V	4P	BENZINA	1747	96	M - 5	198	11,8	6,3	8,3
LANCIA	LYBRA 2.0 20V	4P	BENZINA	1998	110	M - 5	233	13,8	7,5	9,8
LANCIA	LYBRA SW 1.6 16V	5P	BENZINA	1596	76	M - 5	197	11,4	6,5	8,3
LANCIA	LYBRA SW 1.8 16V	5P	BENZINA	1747	96	M - 5	206	12,4	6,5	8,7
LANCIA	LYBRA SW 2.0 20V	5P	BENZINA	1998	110	M - 5	238	14	7,7	10
LANCIA	THESIS 2.0 20V TURBO	4P	BENZINA	1998	136	M - 6	264	15,5	8,5	11,1
LANCIA	THESIS 2.4 20V	4P	BENZINA	2446	125	M - 6	260	15,2	8,4	10,9
LANCIA	THESIS 2.4 20V COMFORTRONIC	4P	BENZINA	2446	125	A - 5	286	17,4	8,8	12
LANCIA	THESIS 3.0 V6 24V COMFORTRONIC	4P	BENZINA	2959	158	A - 5	323	20,9	9,3	13,6
LANCIA	THESIS 3.2 V6 24V COMFORTRONIC	4P	BENZINA	3179	169	A - 5	355	22,7	10,3	14,9
LANCIA	PHEDRA 2.0 16V	5P	BENZINA	1997	100	M - 5	218	12,3	7,3	9,1
LANCIA	PHEDRA 2.0 16V C.A.	5P	BENZINA	1997	100	A - 4	230	13,7	7,3	9,6
LANCIA	PHEDRA 3.0 V6 24V C.A.	5P	BENZINA	2946	150	A - 4	275	15,8	9	11,5
LANCIA	YPSILON 1.3 MULTIJET 16V	3P	GASOLIO	1248	51	M - 5	122	5,7	3,9	4,6
LANCIA	YPSILON 1.3 MULTIJET 16V D.FN SYSTEM	3P	GASOLIO	1248	51	A - 5	119	5,6	3,9	4,5
LANCIA	LYBRA 1.9 JTD	4P	GASOLIO	1910	85	M - 5	157	8,1	4,7	5,9
LANCIA	LYBRA 2.4 JTD	4P	GASOLIO	2387	110	M - 5	176	8,9	5,3	6,6
LANCIA	LYBRA SW 1.9 JTD	5P	GASOLIO	1910	85	M - 5	162	8,4	4,8	6,1
LANCIA	LYBRA SW 2.4 JTD	5P	GASOLIO	2387	110	M - 5	179	9,1	5,4	6,8
LANCIA	THESIS 2.4 JTD	4P	GASOLIO	2387	110	M - 6	195	9,5	6,1	7,4
LANCIA	THESIS 2.4 JTD 20V	4P	GASOLIO	2387	129	M - 6	199	9,8	6,2	7,5
LANCIA	THESIS 2.4 JTD 20V COMFORTRONIC	4P	GASOLIO	2387	129	A - 5	234	12,1	6,9	8,8
LANCIA	PHEDRA 2.0 JTD 16V	5P	GASOLIO	1997	80	M - 5	186	9,2	5,9	7

## Lancia/Land Rover/Lexus

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
LANCIA	PHEDRA 2.0 JTD 16V C.A.	5P	GASOLIO	1997	80	A - 4	210	10,8	6,4	8
LANCIA	PHEDRA 2.2 JTD 16V	5P	GASOLIO	2179	94	M - 5	199	10,1	5,9	7,4
LAND ROVER	LN FREELANDER	2P	BENZINA	1796	86	M - 5	248	13,60	8,50	10,40
LAND ROVER	LN FREELANDER	4P	BENZINA	1796	86	M - 5	248	13,60	8,50	10,40
LAND ROVER	LN FREELANDER	2P	BENZINA	2497	130	A - 5	298	17,20	9,70	12,40
LAND ROVER	LN FREELANDER	4P	BENZINA	2497	130	A - 5	298	17,20	9,70	12,40
LAND ROVER	LT DISCOVERY	4P	BENZINA	3950	136	A - 4	397	22,90	13,10	16,70
LAND ROVER	LM RANGE ROVER	4P	BENZINA	4398	210	A - 5	389	23,20	12,20	16,20
LAND ROVER	LN FREELANDER	2P	GASOLIO	1951	82	M - 5	205	9,1	6,7	7,6
LAND ROVER	LN FREELANDER	4P	GASOLIO	1951	82	M - 5	205	9,1	6,7	7,6
LAND ROVER	LN FREELANDER	2P	GASOLIO	1951	80	A - 5	240	11,30	7,10	8,60
LAND ROVER	LN FREELANDER	4P	GASOLIO	1951	80	A - 5	240	11,30	7,10	8,60
LAND ROVER	LD DEFENDER 90	2P	GASOLIO	2495	90	M - 5	282	11,90	8,80	10,00
LAND ROVER	LD DEFENDER 110	4P	GASOLIO	2495	90	M - 5	299	12,50	9,50	10,50
LAND ROVER	LT DISCOVERY	4P	GASOLIO	2495	101	M - 5	262	11,50	8,20	9,40
LAND ROVER	LT DISCOVERY	4P	GASOLIO	2495	101	A - 4	284	12,70	9,00	10,30
LAND ROVER	LM RANGE ROVER	4P	GASOLIO	2926	130	A - 5	299	14,40	9,40	11,30
LEXUS	LS200 WAGON	FAMILIARE 5P	BENZINA	1988	114	M - 6	233	13,6	7,8	9,8
LEXUS	LS200	BERLINA 5P	BENZINA	1988	114	M - 6	231	13,2	7,8	9,7
LEXUS	LS200	BERLINA 5P	BENZINA	1988	114	A - 4	237	14,0	7,7	9,9
LEXUS	LS300	BERLINA 5P	BENZINA	2997	157	A - 5	256	15,5	8,0	10,8
LEXUS	LS300 WAGON	FAMILIARE 5P	BENZINA	2997	157	A - 5	265	16,1	8,4	11,2
LEXUS	GS300	BERLINA 5P	BENZINA	2997	161	A - 5	281	16,4	8,8	11,6
LEXUS	LS430	BERLINA 5P	BENZINA	4293	207	A - 5	289	17,5	8,9	12,0
LEXUS	LS430	BERLINA 5P	BENZINA	4293	207	A - 6	270	16,3	8,5	11,4
LEXUS	GS430	BERLINA 5P	BENZINA	4293	208	A - 5	296	17,3	9,4	12,3
LEXUS	SC430	DECAPOTTABILE 2P	BENZINA	4293	210	A - 5	287	17,2	9,0	12,0

## Lexus/Lotus/Maserati/Maybach/Mazda

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
LEXUS	RX300 '03	MULTIUSO 5P	BENZINA	2995	150	A-5	288	16,9	9,4	12,2
	RX300	MULTIUSO 5P	BENZINA	2995	148	A-4	311	17,7	10,3	13,0
LOTUS	ELISE	CABRIOLET	BENZINA	1796	90	M-5	177	9,7	6,1	7,4
	ELISE SPORT 135R	CABRIOLET	BENZINA	1796	100	M-5	185	10,4	6,3	7,8
	ELISE 111S	CABRIOLET	BENZINA	1796	116	M-5	176	10,0	6,0	7,4
	ELISE 111SR	CABRIOLET	BENZINA	1796	141	M-6	208	12,1	6,8	8,8
	ELISE EXIGE	COUPÉ	BENZINA	1796	141	M-6	208	12,1	6,8	8,8
MASERATI	COUPÉ	2P	BENZINA	4244	287	SA	430	28,3	13	18,6
	SPYDER	2P	BENZINA	4244	287	SA	430	28,3	13	18,6
	QUATTROPORTE	4P	BENZINA	4244	295	SA	442,7	27,96	13,61	18,9
MAYBACH	240	4P	BENZINA	5513	405	A-5	383	24,5	11	15,9
MAZDA	DEMIO 1.3	5P	BENZINA	1.323	46	M-5	169	8,7	6,0	7,0
	DEMIO 1.5	5P	BENZINA	1.498	55	M-5	176	9,2	6,2	7,3
	MAZDA2 1.2	5P	BENZINA	1.242	55	M-5	150	8,6	5,0	6,3
	MAZDA2 1.6	5P	BENZINA	1.596	74	M-5	159	9,1	5,4	6,7
	MAZDA3 1.4	N.D.	BENZINA	1.349	N.D.	N.D.	169	8,9	6,1	7,1
	MAZDA3 1.6	N.D.	BENZINA	1.598	N.D.	N.D.	172	9,3	6,0	7,2
	MAZDA3 2.0	N.D.	BENZINA	1.999	N.D.	N.D.	196	11,5	6,3	8,2
	323F 1.6	5P	BENZINA	1.598	72	M-5	180	9,6	6,3	7,5
	PREMACY 1.8	5P	BENZINA	1.839	74	M-5	193	10,5	6,7	8,1
	PREMACY 2.0	5P	BENZINA	1.991	96	M-5	209	11,5	7,1	8,7
	626 2.0 SEDAN	4P	BENZINA	1.991	85	M-5	189	10,6	6,4	7,9
	626 2.0 WAGON	5P	BENZINA	1.991	85	M-5	196	10,8	6,7	8,2

## Mazda/Mercedes

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
MAZDA	MAZDA6 2.0 SEDAN	4 P	BENZINA	1999	104	M - 5	192	11,2	6,2	8,0
MAZDA	MAZDA6 2.0 WAGON	5 P	BENZINA	1999	104	M - 5	195	11,3	6,3	8,2
MAZDA	MAZDA6 2.3 SEDAN	4 P	BENZINA	2261	122	M - 5	212	12,2	7,0	8,9
MAZDA	MAZDA6 2.3 WAGON	5 P	BENZINA	2261	122	M - 5	218	12,4	7,2	9,1
MAZDA	MAZDA6 AWD 2.3	5 P	BENZINA	2261	119	A - 5	250	15,0	7,9	10,5
MAZDA	TRIBUTE 2.0	5 P	BENZINA	1989	91	M - 5	229	12,8	7,9	9,7
MAZDA	TRIBUTE 3.0	5 P	BENZINA	2967	145	A - 4	280	16,1	9,3	11,8
MAZDA	MPV 2.3	5 P	BENZINA	2261	104	M - 5	241	13,3	8,2	10,1
MAZDA	MX-5 1.6	2 P	BENZINA	1597	81	M - 5	188	10,2	6,4	7,8
MAZDA	MX-5 1.8	2 P	BENZINA	1839	107	M - 5	210	11,4	7,1	8,7
MAZDA	MX-5 1.8 CHALLENGE	2 P	BENZINA	1839	107	M - 6	215	11,9	7,2	8,9
MAZDA	PX-8 1.3	4 P	BENZINA	1308	177	M - 6	275	16,1	8,7	11,4
MAZDA	MAZDA2 1.4	5 P	GASOLIO	1399	50	M - 5	119	5,4	4,0	4,5
MAZDA	MAZDA3 1.6	N.D.	GASOLIO	1560	N.D.	N.D.	138	6,2	4,3	5,0
MAZDA	323F 2.0	5 P	GASOLIO	1998	74	M - 5	163	7,5	5,0	5,9
MAZDA	PREMACY 2.0 5 POSTI	5 P	GASOLIO	1998	74	M - 5	177	7,8	5,6	6,4
MAZDA	PREMACY 2.0 7 POSTI	5 P	GASOLIO	1998	74	M - 5	177	7,8	5,6	6,4
MAZDA	626 2.0 SEDAN	4 P	GASOLIO	1998	81	M - 5	165	7,4	5,1	5,9
MAZDA	626 2.0 WAGON	5 P	GASOLIO	1998	81	M - 5	176	7,8	5,5	6,3
MAZDA	MAZDA6 2.0 SEDAN 120 CV	4 P	GASOLIO	1998	89	M - 5	172	8,3	5,5	6,5
MAZDA	MAZDA6 2.0 SEDAN 136 CV	4 P	GASOLIO	1998	100	M - 5	174	8,3	5,5	6,5
MAZDA	MAZDA6 2.0 WAGON	5 P	GASOLIO	1998	100	M - 5	176	8,2	5,4	6,4
MAZDA	MPV 2.0	5 P	GASOLIO	1998	100	M - 5	188	8,6	6,2	7,1
MERCEDES	A 140	168 - M231F2HAB8BA20	BENZINA	1397	60	M - 5	177	10	5,9	7,4
MERCEDES	A 140	168 - M73EK2WBAA00	BENZINA	1598	60	A - 5	180	10,5	5,9	7,5
MERCEDES	A 160	168 - M233F2HAA8A20	BENZINA	1598	75	M - 5	180	10,5	5,8	7,5
MERCEDES	A 190	168 - M233K2MEAAA00	BENZINA	1898	92	M - 5	180	10,4	5,9	7,5
MERCEDES	A 190	168 - M233K2WBAAA00	BENZINA	1898	92	A - 5	182	10,5	6	7,6
MERCEDES	A 140	168 - M231F2HAB8BA20	BENZINA	1397	60	A - 5	186	10,6	6,3	7,8

## Mercedes

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
MERCEDES	A 160	5P	BENZINA	1598	75	A-5	190	11	6,1	7,9
MERCEDES	A 210 EVOLUTION	5P	BENZINA	2084	103	M-5	190	11	6,2	7,9
MERCEDES	A 210 EVOLUTION	5P	BENZINA	2084	103	A-5	197	11,3	6,5	8,2
MERCEDES	C 200 CGI K	4P	BENZINA	1796	125	M-6	188	11,2	5,8	7,8
MERCEDES	C 200 CDI K	4P	BENZINA	1796	125	M-6	202	11,6	6,4	8,4
MERCEDES	C 200 CGI K	4P	BENZINA	1796	125	M-6	202	11,6	6,4	8,4
MERCEDES	C 180 K	4P	BENZINA	1796	105	A-5	209	12,4	6,5	8,7
MERCEDES	C 180 K	4P	BENZINA	1796	105	A-6	209	12,4	6,5	8,7
MERCEDES	C 180 K	4P	BENZINA	1796	105	M-6	209	12,2	6,6	8,7
MERCEDES	C 200 CGI K	4P	BENZINA	1796	125	A-5	211	12,3	6,8	8,8
MERCEDES	C 220 CGI K	4P	BENZINA	1796	125	A-5	211	12,3	6,8	8,8
MERCEDES	C 200 K	4P	BENZINA	1796	120	A-5	219	12,9	6,8	9,1
MERCEDES	C 200 K	4P	BENZINA	1796	120	A-6	219	12,9	6,8	9,1
MERCEDES	C 200 K	4P	BENZINA	1796	120	M-6	219	12,8	7,1	9,1
MERCEDES	C 240	4P	BENZINA	2597	120	A-6	248	14,6	7,8	10,3
MERCEDES	C 240	4P	BENZINA	2597	125	A-6	248	14,6	7,8	10,3
MERCEDES	C 240	4P	BENZINA	2597	120	A-5	256	15,7	7,9	10,7
MERCEDES	C 240	4P	BENZINA	2597	125	A-5	256	15,7	7,9	10,7
MERCEDES	C 320	4P	BENZINA	3199	160	A-5	260	16,1	7,8	10,8
MERCEDES	C 320	4P	BENZINA	3199	160	A-6	260	15,7	8,1	10,8
MERCEDES	C 240 4MATIC	4P	BENZINA	2597	125	A-5	267	16	8,2	11,2
MERCEDES	C 320 4MATIC	4P	BENZINA	3199	160	A-5	271	16,1	8,3	11,3
MERCEDES	C 240	4P	BENZINA	2597	120	M-6	273	16,7	8,2	11,3
MERCEDES	C 240	4P	BENZINA	2597	125	M-6	273	16,7	8,2	11,3
MERCEDES	C 320	4P	BENZINA	3199	160	M-6	274	16,6	8,3	11,4
MERCEDES	C 32 AMG	4P	BENZINA	3199	260	A-5	276	16,7	8,6	11,5
MERCEDES	C 200 CGI K	5P	BENZINA	1796	125	M-6	197	11,3	6,4	8,2
MERCEDES	C 200 CGI K	5P	BENZINA	1796	125	M-6	211	12,2	6,8	8,8
MERCEDES	C 180 K	5P	BENZINA	1796	105	A-5	214	12,4	6,7	8,9
MERCEDES	C 180 K	5P	BENZINA	1796	105	A-6	214	12,4	6,7	8,9
MERCEDES	C 180 K	5P	BENZINA	1796	105	M-6	214	12,3	6,8	8,9

## Mercedes

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)			
								Urbano	Extra	Misto	
MERCEDES	C 200 K	203K - R242F0TBAAA503	5P	BENZINA	1796	120	A-5	224	13	7,1	9,3
MERCEDES	C 200 K	203K - R242F0TBAAA510	5P	BENZINA	1796	120	A-6	224	13	7,1	9,3
MERCEDES	C 200 K	203K - R242F0LBAAA503	5P	BENZINA	1796	120	M-6	224	12,8	7,3	9,3
MERCEDES	C 240	203K - R268F0TBAAA510	5P	BENZINA	2597	120	A-6	267	15,1	8,8	11,1
MERCEDES	C 240	203K - R262F0TBAAA510	5P	BENZINA	2597	125	A-6	267	15,1	8,8	11,1
MERCEDES	C 240	203K - R268F0TBAAA500	5P	BENZINA	2597	120	A-5	269	16,5	8,3	11,2
MERCEDES	C 240	203K - R262F0TBAAA500	5P	BENZINA	2597	125	A-5	269	16,5	8,3	11,2
MERCEDES	C 320	203K - R265F0TBAAA510	5P	BENZINA	3199	160	A-6	269	16	8,3	11,2
MERCEDES	C 320	203K - R265F0TBAAA500	5P	BENZINA	3199	160	A-5	271	16,8	8,2	11,3
MERCEDES	C 320	203K - R265F0LBAAA502	5P	BENZINA	3199	160	M-6	277	16,7	8,5	11,5
MERCEDES	C 240	203K - R268K0LBAAA500	5P	BENZINA	2597	120	M-6	278	17,1	8,4	11,6
MERCEDES	C 240	203K - R262F0LBAAA500	5P	BENZINA	2597	125	M-6	278	17,1	8,4	11,6
MERCEDES	C 240 4-MATIC	203K - R262F1TBAAA500	5P	BENZINA	2597	125	A-5	279	16,1	8,5	11,6
MERCEDES	C 320 4-MATIC	203K - R265F1TBAAA500	5P	BENZINA	3199	160	A-5	283	16,4	8,5	11,8
MERCEDES	C 32 AMG	203K - R26CF0GAAA500	5P	BENZINA	3199	260	A-5	285	16,8	9,1	11,9
MERCEDES	C 200 CGI K	203CL - R843K0LBAAA402	4P	BENZINA	1796	125	M-6	202	11,6	6,5	8,4
MERCEDES	C 180 K	203CL - R846F0TBAAA402	4P	BENZINA	1796	105	A-5	209	12,3	6,6	8,7
MERCEDES	C 180 K	203CL - R846K0LBAAA402	4P	BENZINA	1796	105	M-6	209	12,1	6,6	8,7
MERCEDES	C 200 K	203CL - R842F0LBAAA402	4P	BENZINA	1796	120	M-6	217	12,6	7	9,1
MERCEDES	C 200 K	203CL - R842F0TBAAA402	4P	BENZINA	1796	120	A-5	219	12,9	6,8	9,1
MERCEDES	C 230 K	203CL - R840F0TBAAA40	4P	BENZINA	1796	141	A-5	221	13,2	6,7	9,2
MERCEDES	C 230 K	203CL - R840F0LBAAA402	4P	BENZINA	1796	141	M-6	224	13,1	7,1	9,3
MERCEDES	C 320	203CL - R865F0TBAAA402	4P	BENZINA	3199	160	A-5	260	15,7	8,1	10,8
MERCEDES	C 320	203CL - R865F0LBAAA402	4P	BENZINA	3199	160	M-6	274	16,8	8,2	11,4
MERCEDES	CLK 200K	208 - L344F0LBAAA40	2P	BENZINA	1998	120	M-6	226	13,6	7	9,4
MERCEDES	CLK 200 CGI K	209 - T443F0GAAA402	2P	BENZINA	1796	125	M-6	204	11,7	6,4	8,5
MERCEDES	CLK 200 CGI K	209 - T443F0GAAA403	2P	BENZINA	1796	125	M-6	204	11,9	6,4	8,5
MERCEDES	CLK 200 K	209 - T442F0LBAAA402	2P	BENZINA	1796	120	M-6	218	12,6	6,8	9,1
MERCEDES	CLK 200 K	209 - T442K0TBAAA402	2P	BENZINA	1796	120	A-5	221	12,9	6,9	9,2
MERCEDES	CLK 240	209 - T368F0TBAAA40	2P	BENZINA	2597	120	A-5	250	15,4	7,5	10,4
MERCEDES	CLK 240	209 - T362K0TBAAA40	2P	BENZINA	2597	125	A-5	250	15,4	7,5	10,4

## Mercedes

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
MERCEDES	209 - T46F0TBAAA403	2P	BENZINA	3199	160	A-5	262	15,9	8,1	10,9
MERCEDES	209 - T46F0LAAA402	2P	BENZINA	2597	120	M-6	269	16,3	8,3	11,2
MERCEDES	209 - T462K0LAAA402	2P	BENZINA	2597	125	M-6	269	16,3	8,3	11,2
MERCEDES	209 - T475F0SCAAA401	2P	BENZINA	4966	225	A-5	278	17,2	8,6	11,6
MERCEDES	209 - T47GF0SFAAA400	2P	BENZINA	5439	270	A-5	295	18,2	8,9	12,3
MERCEDES	170 - K444F0TBAA200	2P	BENZINA	1998	120	A-5	221	13,4	6,9	9,2
MERCEDES	170 - K449K0TCAAA200	2P	BENZINA	2295	145	A-5	226	13,7	7	9,4
MERCEDES	170 - K444F0LBAAA200	2P	BENZINA	1998	120	M-6	228	14,1	6,8	9,5
MERCEDES	170 - K449F0LCAAA200	2P	BENZINA	2295	145	M-6	233	14,2	7	9,7
MERCEDES	170 - K444F0LBAAA21	2P	BENZINA	1998	120	M-6	237	14,6	7,2	9,9
MERCEDES	170 - K465F0TCAAA200	2P	BENZINA	3199	160	A-5	250	15,7	7,4	10,4
MERCEDES	170 - K465F0SDAAA200	2P	BENZINA	3199	260	A-5	257	15,5	7,9	10,7
MERCEDES	170 - K465F0LCAAA200	2P	BENZINA	3199	160	M-6	259	15,9	7,8	10,8
MERCEDES	211 - U042F0LCAAA513	4P	BENZINA	1796	120	M-6	216	12,8	6,8	9
MERCEDES	211 - U042K0TBAAA513	4P	BENZINA	1796	120	A-5	220	13,1	6,9	9,1
MERCEDES	211 - U065F0TCAAA500	4P	BENZINA	3199	165	A-5	238	14,4	7,5	9,9
MERCEDES	211 - U068F0TAA513	4P	BENZINA	2597	120	A-5	262	15,9	7,9	10,9
MERCEDES	211 - U068F0LBAAA50	4P	BENZINA	2597	120	M-6	262	15,9	8	10,9
MERCEDES	211 - U062K0TAA513	4P	BENZINA	2597	130	A-5	262	15,9	7,9	10,9
MERCEDES	211 - U062K0LBAAA502	4P	BENZINA	2597	130	M-6	262	15,9	8	10,9
MERCEDES	211 - U075F0SEAAA500	4P	BENZINA	4966	225	A-5	276	16,9	8,4	11,5
MERCEDES	211 - U075F0SFAAA500	4P	BENZINA	5439	350	A-5	310	19,1	9,3	12,9
MERCEDES	211K - U242F0LHAAA512	5P	BENZINA	1796	120	M-6	223	13	7	9,3
MERCEDES	211K - U242K0TAA512	5P	BENZINA	1796	120	A-5	230	13,4	7,4	9,6
MERCEDES	211K - U265F0TCAAA512	5P	BENZINA	3199	165	A-5	258	15,8	7,9	10,8
MERCEDES	211K - U268F0TAA512	5P	BENZINA	2597	120	A-5	266	16	8,3	11,1
MERCEDES	211K - U262F0TAA512	5P	BENZINA	2597	130	A-5	266	16	8,3	11,1
MERCEDES	211K - U268F0LAAA512	5P	BENZINA	2597	120	M-6	278	16,6	8,6	11,6
MERCEDES	211K - U262F0LAAA512	5P	BENZINA	2597	130	M-6	278	16,6	8,6	11,6
MERCEDES	220 - N063K0TABBA510	4P	BENZINA	2799	150	A-5	266	16,8	7,9	11,1
MERCEDES	220 - N167F0S8AAA10	4P	BENZINA	3724	180	A-5	266	16,4	8,1	11,1

## Mercedes

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)	
								Urbano	Extra Misto
MERCEDES	S 430		BENZINA	4266	205	A-5	276	17,1	8,3 11,5
MERCEDES	S 500	220 - N170K05CCAA10	BENZINA	4966	220	A-5	285	18,5	8,5 11,9
MERCEDES	S 500	220 - N07F03CDDA500	BENZINA	4966	225	A-5	285	18	8,7 11,9
MERCEDES	S 350 4MATIC	220 - N075F03CDDA500	BENZINA	3724	180	A-5	287	17,4	8,8 11,9
MERCEDES	S 430 4MATIC	220 - N067F15A4AA510	BENZINA	4266	205	A-5	299	18,3	9,2 12,5
MERCEDES	S 430 4MATIC	220 - N170K13BAAA410	BENZINA	4266	205	A-5	299	18,3	9,2 12,5
MERCEDES	S 500 4MATIC	220 - N170K13BAAA400	BENZINA	4966	225	A-5	311	18,6	9,6 12,9
MERCEDES	S 500 4MATIC	220 - N075F15BAAA510	BENZINA	4966	225	A-5	311	18,6	9,6 12,9
MERCEDES	S 55 AMG	220 - N075F15BAAA500	BENZINA	5439	368	A-5	317	19,7	9,5 13,2
MERCEDES	S 600	220 - N07F03DAAA500	BENZINA	5513	368	A-5	355	23,1	10,2 14,8
MERCEDES	CL 500	220 - N176K05DAAA400	BENZINA	4966	220	A-5	299	18,6	9,2 12,4
MERCEDES	CL 500	215 - P37F03CDBA400	BENZINA	4966	225	A-5	299	18,8	9,4 12,4
MERCEDES	CL 55 AMG	215 - P37F03DAAA400	BENZINA	5439	368	A-5	317	19,7	9,5 13,2
MERCEDES	CL 600	215 - P37F03DAAA400	BENZINA	5513	368	A-5	353	23	10,1 14,7
MERCEDES	SL 350	230 - S467F0ABAAA200	BENZINA	3724	180	M-6	276	17,2	8,3 11,5
MERCEDES	SL 350	230 - S467F03BAAA200	BENZINA	3724	180	A-5	281	17,5	8,3 11,7
MERCEDES	SL 500	230 - S475F05AAAA20	BENZINA	4966	225	A-5	304	19,1	9,2 12,7
MERCEDES	SL 55 AMG	230 - S477F05AAAA200	BENZINA	5439	368	A-5	324	20,3	9,6 13,5
MERCEDES	SL 600	230 - S476K05CAAA200	BENZINA	5513	368	A-5	346	22,3	9,9 16,9
MERCEDES	ML 350	163 - AF67K1VBAAA710	BENZINA	3724	173	A-5	305	17,7	9,8 12,7
MERCEDES	ML 350	163 - A767F1VBAAA400	BENZINA	3724	173	A-5	305	17,7	9,8 12,7
MERCEDES	ML 500	163 - AF75F1VBAAA700	BENZINA	4966	215	A-5	335	19,9	10,8 14,1
MERCEDES	ML 500	163 - A775F1VBAAA400	BENZINA	4966	215	A-5	335	19,9	10,8 14,1
MERCEDES	ML 55 AMG	163 - A774F1VCBA500	BENZINA	5439	255	A-5	343	19,8	11,1 14,3
MERCEDES	G 320	463 - C465F1UAAA500	BENZINA	3199	158	A-5	370	20	12,8 15,5
MERCEDES	G 320	463 - C265F1UAAA500	BENZINA	3199	158	A-5	370	20	12,8 15,5
MERCEDES	G 55 AMG	463 - C774F1VBAAA710	BENZINA	5439	260	A-5	381	20,9	13,1 15,9
MERCEDES	G 500	463 - C475F1VBAAA500	BENZINA	4966	218	A-5	400	21,8	13,7 16,7
MERCEDES	G 500	463 - C775F1VBAAA700	BENZINA	4966	218	A-5	400	21,8	13,7 16,7
MERCEDES	G 500	463 - C275F1VBAAA500	BENZINA	4966	218	A-5	400	21,8	13,7 16,7
MERCEDES	G 500 AMG	463 - C774K1VBAAA700	BENZINA	5439	260	A-5	406	22,6	13,9 16,9

## Mercedes

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)			
								Urbano	Extra	Misto	
MERCEDES	G 500 AMG	463 - C774K1VBAAAAA00	5P	BENZINA	5439	260	A-5	406	22,6	13,9	16,9
MERCEDES	G 55 AMG	463 - C774F1VBAAAAA00	5P	BENZINA	5439	260	A-5	406	22,6	13,9	16,9
MERCEDES	V 200	638-2 - YBA0PFEA81	4P	BENZINA	1998	95	M-5	391	16,4	8,9	11,7
MERCEDES	V 230	638-2 - YB80PFEA81	4P	BENZINA	2295	105	M-5	404	16,9	9	11,9
MERCEDES	V 230	638-2 - YB80D2EA81	4P	BENZINA	2295	105	A-4	422	17,7	9,7	12,6
MERCEDES	V 200	638-2 - YBA0D2DA81	4P	BENZINA	1998	95	A-4	429	18	10,1	12,9
MERCEDES	VANEO	414 - M45A2B3CC11	4P	BENZINA	1598	60	M-5	249	10,4	6,4	7,8
MERCEDES	VANEO 1,6	414 - M46A2B3CC11	4P	BENZINA	1598	75	M-5	257	10,7	6,5	8
MERCEDES	VANEO 1,9	414 - M47A2B3DF11	4P	BENZINA	1898	92	M-5	257	10,7	6,7	8,2
MERCEDES	VANEO 1,6	414 - M46A3A3DD11	4P	BENZINA	1598	75	A-5	266	11,1	6,6	8,3
MERCEDES	VANEO 1,9	414 - M47A3A3FG11	4P	BENZINA	1898	92	A-5	276	11,5	6,8	8,5
MERCEDES	VIANO 30	639 - ZL8H3B5A1A1	5P	BENZINA	3199	140	A-5	299	17,2	9,7	12,5
MERCEDES	VIANO 30	639 - ZL8H3B5A2A1	4P	BENZINA	3199	140	A-5	299	17,2	9,7	12,5
MERCEDES	VIANO 32	639 - ZL7H3B5A1A1	5P	BENZINA	3199	160	A-5	299	17,2	9,7	12,5
MERCEDES	VIANO 32	639 - ZL7H3B5A2A1	4P	BENZINA	3199	160	A-5	299	17,2	9,7	12,5
MERCEDES	VITO 113	638 - ZKA0PFEA81	4P	BENZINA	1998	95	M-5	391	16,4	8,9	11,7
MERCEDES	VITO 113	638 - ZKA0D2DA81	4P	BENZINA	1998	95	A-4	429	18	10,1	12,9
MERCEDES	VITO 114	638 - ZK80PFEA81	4P	BENZINA	2295	105	M-5	404	16,9	9	11,9
MERCEDES	VITO 114	638 - ZK80D2EA81	4P	BENZINA	2295	105	A-4	422	17,7	9,7	12,6
MERCEDES	VITO 119	639 - ZK8H3B5A1A1	5P	BENZINA	3199	140	A-5	299	17,2	9,7	12,5
MERCEDES	VITO 119	639 - ZK8H3B5A2A1	4P	BENZINA	3199	140	A-5	299	17,2	9,7	12,5
MERCEDES	VITO 122	639 - ZK7H3B5A1A1	5P	BENZINA	3199	160	A-5	299	17,2	9,7	12,5
MERCEDES	VITO 122	639 - ZK7H3B5A2A1	4P	BENZINA	3199	160	A-5	299	17,2	9,7	12,5
MERCEDES	214	C - CASA12E7BV15	4P	BENZINA	2295	105	M-5	328	19,6	10,3	13,7
MERCEDES	314	C - CASA22F7CV29	4P	BENZINA	2295	105	M-5	328	19,6	10,3	13,7
MERCEDES	A 160 CDI - 168	M20FF2HDA4AA00	5P	GASOLIO	1689	55	M-5	119	5,7	3,9	4,5
MERCEDES	A 170 CDI - 168	M209F2HCA4AA0	5P	GASOLIO	1689	70	M-5	139	6,8	4,4	5,2
MERCEDES	A 160 CDI - 168	M20FF2WDA4AA00	5P	GASOLIO	1689	55	A-5	146	7,7	4,5	5,5
MERCEDES	A 170 CDI - 168	M209F2WDA4AA20	5P	GASOLIO	1689	70	A-5	159	8	4,9	6
MERCEDES	C 200 CDI - 203	R00DF0DA4AA500	4P	GASOLIO	2148	85	M-6	167	8,8	4,7	6,3
MERCEDES	C 200 CDI - 203	R00DF0DA4AA503	4P	GASOLIO	2148	90	M-6	167	8,6	5	6,3

## Mercedes

Casa costruttrice	Modello	C carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)	
								Urbano	Extra
MERCEDES	C 200 CDI - 203	R00BF0DAAA500	4P	GASOLIO	2148	75	M-6	167	8,8
MERCEDES	C 220 CDI - 203	R00EF0KDA4A500	4P	GASOLIO	2148	100	M-6	170	9
MERCEDES	C 220 CDI - 203	R00CF0KDA4A500	4P	GASOLIO	2148	105	M-6	170	9
MERCEDES	C 220 CDI - 203	R00EF0TCAA4510	4P	GASOLIO	2148	100	A-6	177	9,4
MERCEDES	C 220 CDI - 203	R00CF0TCAA4510	4P	GASOLIO	2148	105	A-6	177	9,4
MERCEDES	C 200 CDI	203 - R00BF0TCAA4510	4P	GASOLIO	2148	75	A-6	177	9,4
MERCEDES	C 200 CDI	203 - R00BF0TCAA4510	4P	GASOLIO	2148	85	A-5	177	9,4
MERCEDES	C 200 CDI	203 - R00BF0TCAA4510	4P	GASOLIO	2148	85	A-6	177	9,4
MERCEDES	C 200 CDI	203 - R00BF0TCAA4510	4P	GASOLIO	2148	90	A-5	178	9,1
MERCEDES	C 220 CDI	203 - R00EF0TCAA4503	4P	GASOLIO	2148	100	A-5	178	9,1
MERCEDES	C 220 CDI	203 - R00CF0TCAA4503	4P	GASOLIO	2148	105	A-5	178	9,1
MERCEDES	C 200 CDI	203 - R00BF0TCAA4503	4P	GASOLIO	2148	75	A-5	178	9,1
MERCEDES	C 270 CDI	203 - R01BF0KFAA4500	4P	GASOLIO	2685	120	M-6	181	9,7
MERCEDES	C 270 CDI	203 - R016F0KFAA4500	4P	GASOLIO	2685	125	M-6	181	9,7
MERCEDES	C 270 CDI	203 - R01BF0KFAA4500	4P	GASOLIO	2685	120	A-5	189	9,8
MERCEDES	C 270 CDI	203 - R016F0KFAA4500	4P	GASOLIO	2685	125	A-5	189	9,8
MERCEDES	C 30 CDI AMG	203 - R01BF0KFAA4500	4P	GASOLIO	2950	170	A-5	201	10,2
MERCEDES	C 220 CDI	203K - R20EF0KDA4A500	5P	GASOLIO	2148	100	M-6	177	8,9
MERCEDES	C 220 CDI	203K - R20CF0KDA4A500	5P	GASOLIO	2148	105	M-6	177	8,9
MERCEDES	C 200 CDI	203K - R20BF0DAAA500	5P	GASOLIO	2148	75	M-6	177	8,9
MERCEDES	C 200 CDI	203K - R20BF0DAAA500	5P	GASOLIO	2148	85	M-6	177	8,9
MERCEDES	C 220 CDI	203K - R20CF0TCAA4510	5P	GASOLIO	2148	105	A-5	189	9,8
MERCEDES	C 220 CDI	203K - R20CF0TCAA4510	5P	GASOLIO	2148	105	A-6	189	9,8
MERCEDES	C 270 CDI	203K - R21BF0KFAA4500	5P	GASOLIO	2685	120	M-6	189	9,7
MERCEDES	C 270 CDI	203K - R216F0KFAA4500	5P	GASOLIO	2685	125	M-6	189	9,7
MERCEDES	C 200 CDI	203K - R20BF0TCAA4500	5P	GASOLIO	2148	75	A-5	189	9,8
MERCEDES	C 200 CDI	203K - R20BF0TCAA4510	5P	GASOLIO	2148	75	A-6	189	9,8
MERCEDES	C 200 CDI	203K - R20D0TCAA4500	5P	GASOLIO	2148	85	A-5	189	9,8
MERCEDES	C 200 CDI	203K - R20D0TCAA4510	5P	GASOLIO	2148	85	A-6	189	9,8
MERCEDES	C 220 CDI	203K - R20EF0TCAA4500	5P	GASOLIO	2148	100	A-5	189	9,8
MERCEDES	C 220 CDI	203K - R20EF0TCAA4510	5P	GASOLIO	2148	100	A-6	189	9,8

## Mercedes

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
MERCEDES	C 270 CDI	5P	GASOLIO	2685	120	A-5	198	9,9	6	7,4
MERCEDES	C 270 CDI	5P	GASOLIO	2685	125	A-5	198	9,9	6	7,4
MERCEDES	C 30 CDI AMG	5P	GASOLIO	2950	170	A-5	210	10,4	6,1	7,9
MERCEDES	C 220 CDI	4P	GASOLIO	2148	100	M-6	166	8,3	5,1	6,3
MERCEDES	C 220 CDI	4P	GASOLIO	2148	105	M-6	166	8,3	5,1	6,3
MERCEDES	C 220 CDI	4P	GASOLIO	2148	100	A-5	177	9,4	5,3	6,7
MERCEDES	C 220 CDI	4P	GASOLIO	2148	105	A-5	177	9,4	5,3	6,7
MERCEDES	C 30 CDI AMG	4P	GASOLIO	2950	170	A-5	201	10,2	5,9	7,6
MERCEDES	CLK 270 CDI	2P	GASOLIO	2685	120	M-6	183	9,3	5,4	6,9
MERCEDES	CLK 270 CDI	2P	GASOLIO	2685	125	M-6	183	9,3	5,4	6,9
MERCEDES	CLK 270 CDI	2P	GASOLIO	2685	120	A-5	191	9,6	5,7	7,2
MERCEDES	CLK 270 CDI	2P	GASOLIO	2685	125	A-5	191	9,6	5,7	7,2
MERCEDES	E 270 CDI	4P	GASOLIO	2685	120	M-6	172	9,1	5,1	6,5
MERCEDES	E 270 CDI	4P	GASOLIO	2685	130	M-6	172	9,1	5,1	6,5
MERCEDES	E 200 CDI	4P	GASOLIO	2148	75	M-6	175	9,1	5,3	6,6
MERCEDES	E 200 CDI	4P	GASOLIO	2148	90	M-6	175	9,1	5,3	6,6
MERCEDES	E 220 CDI	4P	GASOLIO	2148	100	M-6	175	8,9	5,2	6,6
MERCEDES	E 220 CDI	4P	GASOLIO	2148	110	M-6	175	8,9	5,2	6,6
MERCEDES	E 220 CDI	4P	GASOLIO	2148	100	A-5	177	9,1	5,3	6,7
MERCEDES	E 220 CDI	4P	GASOLIO	2148	110	A-5	177	9,1	5,3	6,7
MERCEDES	E 270 CDI	4P	GASOLIO	2685	120	M-6	196	10	5,8	7,4

## Mercedes

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
MERCEDES	E 270 CDI	5P	GASOLIO	2685	130	M - 6	196	10	5,8	7,4
MERCEDES	E 320 CDI	5P	GASOLIO	3222	150	A - 5	201	10,2	6,2	7,6
MERCEDES	E 270 CDI	5P	GASOLIO	2685	120	A - 5	202	10,5	6	7,6
MERCEDES	E 270 CDI	5P	GASOLIO	2685	130	A - 5	202	10,5	6	7,6
MERCEDES	S 320 CDI	4P	GASOLIO	3222	150	A - 5	204	11	5,8	7,7
MERCEDES	S 400 CDI	4P	GASOLIO	3996	184	A - 5	253	14,2	7	9,6
MERCEDES	ML 270 CDI	4P	GASOLIO	2685	120	A - 5	241	11,8	7,6	9,1
MERCEDES	ML 270 CDI	5P	GASOLIO	2685	120	A - 5	241	11,8	7,6	9,1
MERCEDES	ML 270 CDI	4P	GASOLIO	2685	120	M - 6	244	11,9	7,6	9,2
MERCEDES	ML 270 CDI	5P	GASOLIO	2685	120	M - 6	244	11,9	7,6	9,2
MERCEDES	ML 400 CDI	4P	GASOLIO	3996	184	A - 5	288	14,7	8,8	10,9
MERCEDES	ML 400 CDI	5P	GASOLIO	3996	184	A - 5	288	14,7	8,8	10,9
MERCEDES	G 270 CDI	4P	GASOLIO	2685	115	A - 5	289	12,8	9,6	10,9
MERCEDES	G 270 CDI	5P	GASOLIO	2685	115	A - 5	289	12,8	9,6	10,9
MERCEDES	G 400 CDI	2P	GASOLIO	3966	184	A - 5	340	16,1	11	12,8
MERCEDES	G 400 CDI	4P	GASOLIO	3966	184	A - 5	340	16,1	11	12,8
MERCEDES	G 400 CDI	5P	GASOLIO	3966	184	A - 5	340	16,1	11	12,8
MERCEDES	V 200 CDI	4P	GASOLIO	2148	75	M - 5	214	10,4	6,8	8,1
MERCEDES	V 220 CDI	4P	GASOLIO	2148	90	M - 5	214	10,4	6,8	8,1
MERCEDES	V 200 CDI	4P	GASOLIO	2148	75	A - 4	224	11,1	7	8,5
MERCEDES	V 220 CDI	4P	GASOLIO	2148	90	A - 4	224	11,1	7	8,5
MERCEDES	VANEO CDI	4P	GASOLIO	1689	55	M - 5	191	7,3	4,9	5,7
MERCEDES	VANEO 1,7 CDI	4P	GASOLIO	1689	67	M - 5	193	7,4	5,1	5,9
MERCEDES	VANEO 1,7 CDI	4P	GASOLIO	1689	67	A - 5	220	8,4	5,6	6,6
MERCEDES	VIANO CDI 2 0	5P	GASOLIO	2148	80	M - 6	254	12,7	7,9	9,6
MERCEDES	VIANO CDI 2 0	4P	GASOLIO	2148	80	M - 6	254	12,7	7,9	9,6
MERCEDES	VIANO CDI 2 0	5P	GASOLIO	2148	80	A - 5	246	11,6	7,9	9,3
MERCEDES	VIANO CDI 2 0	4P	GASOLIO	2148	80	A - 5	246	11,6	7,9	9,3
MERCEDES	VIANO CDI 2 2	5P	GASOLIO	2148	110	M - 6	254	12,7	7,9	9,6
MERCEDES	VIANO CDI 2 2	4P	GASOLIO	2148	110	M - 6	254	12,7	7,9	9,6
MERCEDES	VIANO CDI 2 2	5P	GASOLIO	2148	110	A - 5	246	11,6	7,9	9,3

## Mercedes

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
MERCEDES	VIANO CDI 2.2	639 - ZL3HM3E4A2A1	4P							
MERCEDES	VITO 108 CDI	638 - ZKD0F6CAB1	4P	2148	110	A - 5	246	11,6	7,9	9,3
MERCEDES	VITO 109 CDI	639 - ZK1HK1A1A1A1	5P	2148	60	M - 5	220	10,6	7	8,3
MERCEDES	VITO 109 CDI	639 - ZK1HK1A1A1A1	4P	2148	65	M - 6	254	12,9	7,7	9,6
MERCEDES	VITO 110 CDI	638 - ZKE0G7CAB1	4P	2148	65	M - 6	254	12,9	7,7	9,6
MERCEDES	VITO 110 CDI	638 - ZKE0G7CAB1	4P	2148	75	M - 5	214	10,4	6,8	8,1
MERCEDES	VITO 110 CDI	638 - ZKE0D4CAB1	4P	2148	75	A - 4	224	11,1	7	8,5
MERCEDES	VITO 111 CDI	639 - ZK2HK2C4A1A1	5P	2148	80	M - 6	254	12,7	7,9	9,6
MERCEDES	VITO 111 CDI	639 - ZK2HK2C4A2A1	4P	2148	80	M - 6	254	12,7	7,9	9,6
MERCEDES	VITO 111 CDI	639 - ZK2HK3E4A1A1	5P	2148	80	A - 5	246	11,6	7,9	9,3
MERCEDES	VITO 111 CDI	639 - ZK2HK3E4A2A1	4P	2148	80	A - 5	246	11,6	7,9	9,3
MERCEDES	VITO 112 CDI	638 - ZKF0G7CAB1	4P	2148	75	M - 5	214	10,4	6,8	8,1
MERCEDES	VITO 112 CDI	638 - ZKF0G7CAB1	4P	2148	90	M - 5	214	10,4	6,8	8,1
MERCEDES	VITO 112 CDI	638 - ZKF0D4CAB1	4P	2148	90	A - 4	224	11,1	7	8,5
MERCEDES	VITO 115 CDI	639 - ZK3HK2C4A1A1	5P	2148	110	M - 6	254	12,7	7,9	9,6
MERCEDES	VITO 115 CDI	639 - ZK3HK2C4A2A1	4P	2148	110	M - 6	254	12,7	7,9	9,6
MERCEDES	VITO 115 CDI	639 - ZK3HK3E4A1A1	5P	2148	110	A - 5	246	11,6	7,9	9,3
MERCEDES	VITO 115 CDI	639 - ZK3HK3E4A2A1	4P	2148	110	A - 5	246	11,6	7,9	9,3
MERCEDES	108 CDI	638 - ZAD0F6FAB1	5P	2148	60	M - 5	220	10,6	7	8,3
MERCEDES	110 CDI	638 - ZAE0G7FAB1	5P	2148	75	M - 5	214	10,4	6,8	8,1
MERCEDES	110 CDI	638 - ZAE0D4FAB1	5P	2148	75	A - 4	224	11,1	7	8,5
MERCEDES	112 CDI	638 - ZAF0G7FAB1	5P	2148	90	M - 5	214	10,4	6,8	8,1
MERCEDES	112 CDI	638 - ZAF0D4FAB1	5P	2148	90	A - 4	224	11,1	7	8,5
MERCEDES	211 CDI	C - CA2A12C4BV15	4P	2148	80	M - 5	236	11,7	7,3	8,9
MERCEDES	213 CDI	C - CA3A12C4BV15	4P	2148	95	M - 5	236	11,7	7,3	8,9
MERCEDES	311 CDI	C - CA2A12C4BV15	4P	2148	80	M - 5	236	11,7	7,3	8,9
MERCEDES	313 CDI	C - CA3A12C4BV15	4P	2148	95	M - 5	236	11,7	7,3	8,9
MERCEDES	211 CDI	C - CA2A13C4BV15	4P	2148	80	A - 6	241	10,8	8,2	9,1
MERCEDES	213 CDI	C - CA3A13C4BV15	4P	2148	95	A - 6	241	10,8	8,2	9,1
MERCEDES	313 CDI	C - CA3A13C4BV15	4P	2148	95	A - 6	241	10,8	8,2	9,1
MERCEDES	216 CDI	C - CA4A13C4BV15	4P	2685	115	A - 6	242	11,2	8	9,2
MERCEDES	316 CDI	C - CA4A13C4BV15	4P	2685	115	A - 6	242	11,2	8	9,2

## Mercedes/MG

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)	
								Urbano	Extra
MERCEDES	208 CDI	C - CA1A13E4B/25	4P	GASOLIO	2148	60	A - 6	11	8,9
MERCEDES	308 CDI	C - CA1A23E4C/29	4P	GASOLIO	2148	60	A - 6	11	8,9
MERCEDES	216 CDI	C - CA4A12C4B/15	4P	GASOLIO	2685	115	M - 5	13,2	7,8
MERCEDES	316 CDI	C - CA4A12C4C/29	4P	GASOLIO	2685	115	M - 5	13,2	7,8
MERCEDES	311 CDI	C - CA2A13E4C/29	4P	GASOLIO	2148	80	A - 6	11,1	9
MERCEDES	216 CDI	C - CA4A14C4D/29	4P - TNORMALE	GASOLIO	2685	115	A - 5	12,1	8,4
MERCEDES	216 CDI	C - CA4A14C4D/29	4P - TRIALZATO	GASOLIO	2685	115	A - 5	12,1	8,4
MERCEDES	316 CDI	C - CA4A14C4C/29	4P - TNORMALE	GASOLIO	2685	115	A - 5	12,1	8,4
MERCEDES	316 CDI	C - CA4A14C4C/29	4P - TRIALZATO	GASOLIO	2685	115	A - 5	12,1	8,4
MERCEDES	208 CDI	C - CA1A12E4B/25	4P	GASOLIO	2148	60	M - 5	14,1	8,7
MERCEDES	308 CDI	C - CA1A12E4C/29	4P	GASOLIO	2148	60	M - 5	14,1	8,7
MERCEDES	311 CDI	D - DA2A12C4F/29	4P - TNORMALE	GASOLIO	2148	80	M - 5	11,8	7,4
MERCEDES	311 CDI	D - DF2A12C4F/29	4P - TRIALZATO	GASOLIO	2148	80	M - 5	11,8	7,4
MERCEDES	313 CDI	D - DA3A12C4F/29	4P - TNORMALE	GASOLIO	2148	95	M - 5	11,8	7,4
MERCEDES	313 CDI	D - DF3A12C4F/29	4P - TRIALZATO	GASOLIO	2148	95	M - 5	11,8	7,4
MERCEDES	311 CDI	D - DA2A13C4F/29	4P - TNORMALE	GASOLIO	2148	80	A - 6	10,8	8,2
MERCEDES	311 CDI	D - DF2A13C4F/29	4P - TRIALZATO	GASOLIO	2148	80	A - 6	10,8	8,2
MERCEDES	313 CDI	D - DA3A13C4F/29	4P - TNORMALE	GASOLIO	2148	95	A - 6	10,8	8,2
MERCEDES	313 CDI	D - DF3A13C4F/29	4P - TRIALZATO	GASOLIO	2148	95	A - 6	10,8	8,2
MERCEDES	316 CDI	D - DA4B13C4F/29	4P - TNORMALE	GASOLIO	2685	115	A - 6	11,1	8,6
MERCEDES	316 CDI	D - DF4B13C4F/29	4P - TRIALZATO	GASOLIO	2685	115	A - 6	11,1	8,6
MERCEDES	316 CDI	D - DA4B12C4F/29	4P - TNORMALE	GASOLIO	2685	115	M - 5	13,4	8,8
MERCEDES	316 CDI	D - DF4B12C4F/29	4P - TRIALZATO	GASOLIO	2685	115	M - 5	13,4	8,8
MG	TF		2 P	BENZINA	1.588	85	M - 5	9,7	5,6
MG	TF		2 P	BENZINA	1.796	118	M - 5	10,6	5,7
MG	TF		2 P	BENZINA	1.796	100	M - 5	11,2	6,0
MG	TF		2 P	BENZINA	1.796	88	VC	11,6	6,4
MG	ZR		3 P	BENZINA	1.396	76	M - 5	9,1	5,5
MG	ZR		3 P	BENZINA	1.796	118	M - 5	10,4	5,8

## MG/Mini/Mitsubishi

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
MG	ZS	4 P	BENZINA	1.796	86	M-5	174	9,7	5,8	7,3
	ZS	4 P	BENZINA	1.796	86	VC	203	11,9	6,5	8,5
	ZS	4 P	BENZINA	2.497	130	M-5	227	14,1	6,8	9,5
	ZT	4 P	BENZINA	2.497	118	M-5	225	13,6	7,0	9,4
	ZT	4 P	BENZINA	2.497	140	M-5	239	14,4	7,4	9,9
	ZT-T	5 P	BENZINA	2.497	118	M-5	225	13,6	7,0	9,4
	ZT-T	5 P	BENZINA	2.497	140	M-5	239	14,4	7,4	9,9
	ZR	3 P	GASOLIO	1.994	83	M-5	150	7,2	4,1	5,2
	ZS	4 P	GASOLIO	1.994	83	M-5	150	7,3	4,3	5,4
	ZT	4 P	GASOLIO	1.951	96	M-5	163	8,1	4,4	5,8
MG	ZT	4 P	GASOLIO	1.951	96	A-5	190	10,0	5,2	6,9
	ZT-T	5 P	GASOLIO	1.951	96	M-5	163	8,1	4,4	5,8
	ZT-T	5 P	GASOLIO	1.951	96	A-5	190	10,0	5,2	6,9
MINI	ONE	2 VOLUMI	BENZINA	1398	55	M-5	163	9,40	5,20	6,70
	COOPER	2 VOLUMI	BENZINA	1598	85	M-5	165	9,10	5,40	6,80
	COOPER	2 VOLUMI	BENZINA	1598	85	A-1	187	10,90	5,90	7,70
	COOPER S	2 VOLUMI	BENZINA	1598	120	M-6	202	11,40	6,80	8,40
	ONE	2 VOLUMI	BENZINA	1598	66	M-5	160	8,80	5,30	6,60
	ONE	2 VOLUMI	BENZINA	1598	66	A-1	187	10,90	5,90	7,70
	ONE D	2 VOLUMI	GASOLIO	1364	55	M-6	129	5,80	4,30	4,80
MITSUBISHI	LANCER	4 PORTE	BENZINA	1299	60	M	155	8,5	5,3	6,5
	LANCER	5 PORTE	BENZINA	1997	99	M	207	11,8	6,9	8,7
	LANCER	5 PORTE	BENZINA	1997	99	M	207	11,8	6,9	8,7
	LANCER	4 PORTE	BENZINA	1584	72	A	191	10,6	6,6	8
	LANCER	5 PORTE	BENZINA	1584	72	A	195	10,7	6,8	8,2
	LANCER	5 PORTE	BENZINA	1584	72	A	195	10,7	6,8	8,2
	LANCER	4 PORTE	BENZINA	1584	72	M	163	9	5,6	6,8

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)			
								Urbano	Extra	Misto	
MITSUBISHI	LANCER	OE1MB0404B	5 PORTE	BENZINA	1584	72	M	166	8,9	5,8	7
MITSUBISHI	LANCER	OE1MB0402	5 PORTE	BENZINA	1584	72	M	166	8,9	5,8	7
MITSUBISHI	LANCER	OE1MB0404	5 PORTE	BENZINA	1584	72	M	166	8,9	5,8	7
MITSUBISHI	LANCER	OE1MB0403	5 PORTE	BENZINA	1584	72	M	166	8,9	5,8	7
MITSUBISHI	OUTLANDER	OE1MB03	5 PORTE	BENZINA	1997	100	M	215	12,1	7,4	9,1
MITSUBISHI	OUTLANDER	OE1MB0301	5 PORTE	BENZINA	1997	100	M	224	7,7	7,7	9,5
MITSUBISHI	OUTLANDER	OE1MB0302	5 PORTE	BENZINA	2378	118	M	233	13,2	7,9	9,8
MITSUBISHI	OUTLANDER	OE1MB0302B	5 PORTE	BENZINA	2378	118	A	240	13,8	8	10,1
MITSUBISHI	SPACE STAR	OE036304	5 PORTE	BENZINA	1834	90	M	174	9,4	6,1	7,3
MITSUBISHI	SPACE STAR	OE1XC0107	5 PORTE	BENZINA	1299	60	M	162	8,8	5,7	6,8
MITSUBISHI	SPACE STAR	OE1XC0101B	5 PORTE	BENZINA	1834	90	M	174	9,4	6,1	7,3
MITSUBISHI	SPACE STAR	OE036306B	5 PORTE	BENZINA	1584	72	M	171	9,3	6	7,2
MITSUBISHI	SPACE STAR	OE036306C	5 PORTE	BENZINA	1584	72	M	171	9,3	6	7,2
MITSUBISHI	SPACE STAR	OE1XC0103	5 PORTE	BENZINA	1584	72	M	171	9,3	6	7,2
MITSUBISHI	SPACE STAR	OE036306	5 PORTE	BENZINA	1584	72	M	171	9,3	6	7,2
MITSUBISHI	SPACE STAR	OE036301D	5 PORTE	BENZINA	1834	90	M	171	9,2	6,1	7,2
MITSUBISHI	SPACE STAR	OE1XC0103C	5 PORTE	BENZINA	1584	72	M	171	9,3	6	7,2
MITSUBISHI	SPACE STAR	OE1XC0107B	5 PORTE	BENZINA	1299	60	M	162	8,8	5,7	6,8
MITSUBISHI	SPACE STAR	OE1XC0101	5 PORTE	BENZINA	1834	90	M	174	9,4	6,1	7,3
MITSUBISHI	SPACE STAR	OE036304B	5 PORTE	BENZINA	1834	90	M	174	9,4	6,1	7,3
MITSUBISHI	SPACE STAR	OE036301F	5 PORTE	BENZINA	1834	90	M	174	9,4	6,1	7,3
MITSUBISHI	SPACE STAR	OE036301C	5 PORTE	BENZINA	1834	90	M	171	9,2	6,1	7,2
MITSUBISHI	SPACE STAR	OE1XC0112B	5 PORTE	BENZINA	1299	60	M	162	8,8	5,7	6,8
MITSUBISHI	SPACE STAR	OE1XC0112	5 PORTE	BENZINA	1299	60	M	162	8,8	5,7	6,8
MITSUBISHI	SPACE STAR	OE1XC0103B	5 PORTE	BENZINA	1584	72	M	171	9,3	6	7,2
MITSUBISHI	SPACE STAR	OE1XC0106	5 PORTE	BENZINA	1584	72	M	171	9,3	6	7,2
MITSUBISHI	SPACE STAR	OE1XC0106C	5 PORTE	BENZINA	1584	72	M	171	9,3	6	7,2
MITSUBISHI	SPACE STAR	OE1XC0108	5 PORTE	BENZINA	1584	72	M	171	9,3	6	7,2
MITSUBISHI	SPACE STAR	OE1XC0108B	5 PORTE	BENZINA	1584	72	M	171	9,3	6	7,2
MITSUBISHI	SPACE STAR	OE1XC0108C	5 PORTE	BENZINA	1584	72	M	171	9,3	6	7,2
MITSUBISHI	SPACE STAR	OE1XC0111	5 PORTE	BENZINA	1834	82	M	180	10	6,2	7,6

## Mitsubishi

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)			
								Urbano	Extra	Misto	
MITSUBISHI	SPACE STAR	OEXMC0111B	5 PORTE	BENZINA	1834	82	M	180	10	6,2	7,6
MITSUBISHI	SPACE STAR	OEXMC0113	5 PORTE	BENZINA	1584	72	M	171	9,3	6	7,2
MITSUBISHI	SPACE STAR	OEXMC0113B	5 PORTE	BENZINA	1584	72	M	171	9,3	6	7,2
MITSUBISHI	SPACE STAR	OEXMC0113C	5 PORTE	BENZINA	1584	72	M	171	9,3	6	7,2
MITSUBISHI	SPACE STAR	OEXMC0116B	5 PORTE	BENZINA	1834	82	M	180	10	6,2	7,6
MITSUBISHI	SPACE STAR	OEXMC0106B	5 PORTE	BENZINA	1584	72	M	171	9,3	6	7,2
MITSUBISHI	SPACE STAR	OEXMC0116	5 PORTE	BENZINA	1834	82	M	180	10	6,2	7,6
MITSUBISHI	SPACE STAR	OEXMC0113D	5 PORTE	BENZINA	1584	72	A	192	10,7	6,6	8,2
MITSUBISHI	SPACE STAR	OEXMC0116C	5 PORTE	BENZINA	1834	82	A	201	11,3	6,8	8,5
MITSUBISHI	SPACE STAR	OEXMC0115D	5 PORTE	BENZINA	1834	82	A	201	11,3	6,8	8,5
MITSUBISHI	SPACE STAR	OEXMC0106E	5 PORTE	BENZINA	1584	72	A	192	10,7	6,6	8,2
MITSUBISHI	SPACE STAR	OE0036301G	5 PORTE	BENZINA	1834	90	A	198	11,2	6,6	8,3
MITSUBISHI	SPACE STAR	OEXMC0111C	5 PORTE	BENZINA	1834	82	A	201	11,3	6,8	8,5
MITSUBISHI	SPACE STAR	OE0036301E	5 PORTE	BENZINA	1834	90	A	198	11,2	6,6	8,3
MITSUBISHI	SPACE STAR	OEXMC0108D	5 PORTE	BENZINA	1584	72	A	192	10,7	6,6	8,2
MITSUBISHI	SPACE STAR	OE0036304C	5 PORTE	BENZINA	1834	90	A	198	11,2	6,6	8,3
MITSUBISHI	SPACE STAR	OE0036305D	5 PORTE	BENZINA	1584	72	A	192	10,7	6,6	8,2
MITSUBISHI	SPACE STAR	OEXMC0101C	5 PORTE	BENZINA	1834	90	A	198	12,2	6,6	8,3
MITSUBISHI	SPACE STAR	OEXMC0109D	5 PORTE	BENZINA	1584	72	A	192	10,7	6,6	8,2
MITSUBISHI	SPACE STAR	OEXMC0105D	5 PORTE	BENZINA	1584	72	A	192	10,7	6,6	8,2
MITSUBISHI	SPACE STAR	OEXMC0104B	5 PORTE	BENZINA	1299	60	M	162	8,8	5,7	6,8
MITSUBISHI	SPACE STAR	OEXMC0104	5 PORTE	BENZINA	1299	60	M	162	8,8	5,7	6,8
MITSUBISHI	SPACE STAR	OEXMC01-B	5 PORTE	BENZINA	1299	60	M	162	8,8	5,7	6,8
MITSUBISHI	SPACE STAR	OEXMC01	5 PORTE	BENZINA	1299	60	M	162	8,8	5,7	6,8
MITSUBISHI	SPACE STAR	OE00363-C	5 PORTE	BENZINA	1299	60	M	162	8,8	5,7	6,8
MITSUBISHI	SPACE STAR	OE00363-D	5 PORTE	BENZINA	1299	60	M	162	8,8	5,7	6,8
MITSUBISHI	SPACE STAR	OE00363-E	5 PORTE	BENZINA	1299	60	M	162	8,8	5,7	6,8
MITSUBISHI	SPACE STAR	OE0036303	5 PORTE	BENZINA	1299	60	M	162	8,8	5,7	6,8
MITSUBISHI	SPACE STAR	OE0036303B	5 PORTE	BENZINA	1299	60	M	162	8,8	5,7	6,8
MITSUBISHI	SPACE STAR	OE0036303C	5 PORTE	BENZINA	1299	60	M	162	8,8	5,7	6,8
MITSUBISHI	PININ	OE1MB0108	5 PORTE	BENZINA	1834	84	M	225	11,7	8,3	9,5

Mitsubishi

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
mitsubishi	pinin	OEIMB0107	BENZINA	1834	84	M	225	11,7	8,3	9,5
mitsubishi	pinin	OEIMB0106	BENZINA	1999	95	M	227	12,2	8	9,5
mitsubishi	pinin	OEIMB0105	BENZINA	1999	95	M	225	12,1	7,9	9,4
mitsubishi	pinin	OEIMB0105B	BENZINA	1999	95	A	235	12,5	8,3	9,8
mitsubishi	pinin	OEIMB0106B	BENZINA	1999	95	A	237	12,6	8,4	9,9
mitsubishi	pinin	OEIMB0107B	BENZINA	1834	84	A	230	12,2	8,3	9,7
mitsubishi	pinin	OEIMB0108B	BENZINA	1834	84	A	237	12,4	8,6	10
mitsubishi	PAJERO SPORT	OE038804D	BENZINA	2972	125	A	319	17,1	11,2	13,4
mitsubishi	PAJERO SPORT	OE038804C	BENZINA	2972	125	M	296	16,3	10,3	12,5
mitsubishi	PAJERO SPORT	OE038805B	BENZINA	2972	125	M	296	16,9	9,9	12,5
mitsubishi	PAJERO	OEIMB0205D	BENZINA	3497	149	M	316	17,5	10,8	13,2
mitsubishi	PAJERO	OEIMB0211	BENZINA	3497	149	M	316	17,5	10,8	13,2
mitsubishi	PAJERO	OEIMB0205B	BENZINA	3497	149	M	316	17,5	10,8	13,2
mitsubishi	PAJERO	OEIMB0205F	BENZINA	3497	149	M	316	17,5	10,8	13,2
mitsubishi	PAJERO	OEIMB0205H	BENZINA	3497	149	M	316	17,5	10,8	13,2
mitsubishi	PAJERO	OEIMB0210B	BENZINA	3497	149	M	315	17,4	10,8	13,2
mitsubishi	PAJERO	OEIMB0205	BENZINA	3497	149	M	316	17,5	10,8	13,2
mitsubishi	PAJERO	OEIMB0211C	BENZINA	3497	149	M	315	17,4	10,8	13,2
mitsubishi	PAJERO	OEIMB0205C	BENZINA	3497	149	M	315	17,4	10,8	13,2
mitsubishi	PAJERO	OEIMB0205E	BENZINA	3497	149	M	315	17,4	10,8	13,2
mitsubishi	PAJERO	OEIMB0205G	BENZINA	3497	149	M	315	17,4	10,8	13,2
mitsubishi	PAJERO	OEIMB0210	BENZINA	3497	149	M	315	17,4	10,8	13,2
mitsubishi	PAJERO	OEIMB0211B	BENZINA	3497	149	M	315	17,4	10,8	13,2
mitsubishi	PAJERO	OEIMB0217B	BENZINA	3497	149	M	315	17,4	10,8	13,2
mitsubishi	PAJERO	OEIMB0217C	BENZINA	3497	149	M	339	19,5	11,1	14,2
mitsubishi	PAJERO	OEIMB0217	BENZINA	3497	149	M	339	19,5	11,1	14,2
mitsubishi	PAJERO	OEIMB0216	BENZINA	3497	149	M	339	19,5	11,1	14,2
mitsubishi	SPACE STAR	OEXM0114B	GASOLIO	1870	75	M	146	7,2	4,6	5,5
mitsubishi	SPACE STAR	OEXM0115	GASOLIO	1870	85	M	146	7,1	4,6	5,5
mitsubishi	SPACE STAR	OEXM0115B	GASOLIO	1870	85	M	146	7,1	4,6	5,5
mitsubishi	SPACE STAR	OEXM0105B	GASOLIO	1870	75	M	146	7,2	4,6	5,5

## Mitsubishi

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)			
								Urbano	Extra	Misto	
MITSUBISHI	SPACE STAR	DEXMC0114	5 PORTE	GASOLIO	1870	75	M	146	7,2	4,6	5,5
MITSUBISHI	SPACE STAR	OEKMC0110B	5 PORTE	GASOLIO	1870	85	M	146	7,1	4,6	5,5
MITSUBISHI	SPACE STAR	OEKWC0110	5 PORTE	GASOLIO	1870	85	M	146	7,1	4,6	5,5
MITSUBISHI	SPACE STAR	OEKMC0109B	5 PORTE	GASOLIO	1870	75	M	146	7,2	4,6	5,5
MITSUBISHI	SPACE STAR	OEKMC0109	5 PORTE	GASOLIO	1870	75	M	146	7,2	4,6	5,5
MITSUBISHI	SPACE STAR	OE0036302	5 PORTE	GASOLIO	1870	75	M	146	7,2	4,6	5,5
MITSUBISHI	SPACE STAR	OE0036302B	5 PORTE	GASOLIO	1870	75	M	146	7,2	4,6	5,5
MITSUBISHI	SPACE STAR	OE0036302C	5 PORTE	GASOLIO	1870	75	M	146	7,2	4,6	5,5
MITSUBISHI	SPACE STAR	OE0036305	5 PORTE	GASOLIO	1870	75	M	146	7,2	4,6	5,5
MITSUBISHI	SPACE STAR	OE0036305B	5 PORTE	GASOLIO	1870	75	M	146	7,2	4,6	5,5
MITSUBISHI	SPACE STAR	OEKMC0102	5 PORTE	GASOLIO	1870	75	M	146	7,2	4,6	5,5
MITSUBISHI	SPACE STAR	OEKMC0102B	5 PORTE	GASOLIO	1870	75	M	146	7,2	4,6	5,5
MITSUBISHI	SPACE STAR	OEKWC0105	5 PORTE	GASOLIO	1870	75	M	146	7,2	4,6	5,5
MITSUBISHI	PAJERO SPORT	OE0038902C	5 PORTE	GASOLIO	2477	85	M	275	13	8,8	10,4
MITSUBISHI	PAJERO SPORT	OE0038902D	5 PORTE	GASOLIO	2477	85	M	278	13	8,8	10,4
MITSUBISHI	PAJERO SPORT	OE0038903C	5 PORTE	GASOLIO	2477	85	M	275	13	8,8	10,4
MITSUBISHI	PAJERO SPORT	OE0038903D	5 PORTE	GASOLIO	2477	85	M	278	13	8,8	10,4
MITSUBISHI	PAJERO	OE1MB0212B	3 PORTE	GASOLIO	2477	85	M	281	13,3	9,1	10,6
MITSUBISHI	PAJERO	OE1MB0203C	3 PORTE	GASOLIO	2477	85	M	281	13,3	9,1	10,6
MITSUBISHI	PAJERO	OE1MB0203E	5 PORTE	GASOLIO	2477	85	M	285	13,4	9,2	10,8
MITSUBISHI	PAJERO	OE1MB0203F	5 PORTE	GASOLIO	2477	85	M	285	13,4	9,2	10,8
MITSUBISHI	PAJERO	OE1MB0203H	3 PORTE	GASOLIO	2477	85	M	281	13,3	9,1	10,6
MITSUBISHI	PAJERO	OE1MB0203L	3 PORTE	GASOLIO	2477	85	M	281	13,3	9,1	10,6
MITSUBISHI	PAJERO	OE1MB0203R	5 PORTE	GASOLIO	2477	85	M	285	13,4	9,2	10,8
MITSUBISHI	PAJERO	OE1MB0206C	3 PORTE	GASOLIO	2477	85	M	281	13,3	9,1	10,6
MITSUBISHI	PAJERO	OE1MB0214C	3 PORTE	GASOLIO	3200	118	M	278	13,3	8,8	10,5
MITSUBISHI	PAJERO	OE1MB0207B	5 PORTE	GASOLIO	2477	85	M	285	13,4	9,2	10,8
MITSUBISHI	PAJERO	OE1MB0212C	3 PORTE	GASOLIO	2477	85	M	281	13,3	9,1	10,6
MITSUBISHI	PAJERO	OE1MB0213	5 PORTE	GASOLIO	2477	85	M	285	13,4	9,2	10,8
MITSUBISHI	PAJERO	OE1MB0213B	5 PORTE	GASOLIO	2477	85	M	285	13,4	9,2	10,8
MITSUBISHI	PAJERO	OE1MB0207	5 PORTE	GASOLIO	2477	85	M	285	13,4	9,2	10,8

Mitsubishi

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)	
								Urbano	Extra
MITSUBISHI	PAJERO	OEIMB0215C	5 PORTE		118	M	278	13,3	8,8
MITSUBISHI	PAJERO	OEIMB0204C	3 PORTE	3200	118	M	278	13,3	8,8
MITSUBISHI	PAJERO	OEIMB0204E	3 PORTE	3200	118	M	278	13,3	8,8
MITSUBISHI	PAJERO	OEIMB0204H	5 PORTE	3200	118	M	278	13,3	8,8
MITSUBISHI	PAJERO	OEIMB0204M	5 PORTE	3200	118	M	278	13,3	8,8
MITSUBISHI	PAJERO	OEIMB0204R	3 PORTE	3200	118	M	278	13,3	8,8
MITSUBISHI	PAJERO	OEIMB0204T	3 PORTE	3200	118	M	278	13,3	8,8
MITSUBISHI	PAJERO	OEIMB0204W	5 PORTE	3200	118	M	278	13,3	8,8
MITSUBISHI	PAJERO	OEIMB0214E	3 PORTE	3200	118	M	278	13,3	8,8
MITSUBISHI	PAJERO	OEIMB0215E	5 PORTE	3200	118	M	278	13,3	8,8
MITSUBISHI	PAJERO	OEIMB0203E	3 PORTE	2477	85	M	281	13,3	9,1
MITSUBISHI	PAJERO	OEIMB0203P	5 PORTE	2477	85	M	285	13,4	9,2
MITSUBISHI	PAJERO	OEIMB0208C	3 PORTE	3200	118	M	278	13,3	8,8
MITSUBISHI	PAJERO	OEIMB0208E	3 PORTE	3200	118	M	278	13,3	8,8
MITSUBISHI	PAJERO	OEIMB0209C	5 PORTE	3200	118	M	278	13,3	8,8
MITSUBISHI	PAJERO	OEIMB0209E	5 PORTE	3200	118	M	278	13,3	8,8
MITSUBISHI	PAJERO	OEIMB0204Y	5 PORTE	3200	118	M	278	13,3	8,8
MITSUBISHI	PAJERO	OEIMB0209D	5 PORTE	3200	118	M	251	12,1	7,9
MITSUBISHI	PAJERO	OEIMB0208	3 PORTE	3200	118	M	251	12,1	7,9
MITSUBISHI	PAJERO	OEIMB0208C	3 PORTE	3200	118	M	251	12,1	7,9
MITSUBISHI	PAJERO	OEIMB0209E	5 PORTE	3200	118	M	251	12,1	7,9
MITSUBISHI	PAJERO	OEIMB0214C	3 PORTE	3200	118	M	251	12,1	7,9
MITSUBISHI	PAJERO	OEIMB0215E	5 PORTE	3200	118	M	251	12,1	7,9
MITSUBISHI	PAJERO	OEIMB0215C	5 PORTE	3200	118	M	251	12,1	7,9
MITSUBISHI	PAJERO	OEIMB0209	5 PORTE	3200	118	M	251	12,1	7,9
MITSUBISHI	PAJERO	OEIMB0206E	3 PORTE	2477	85	M	281	13,3	9,1
MITSUBISHI	PAJERO	OEIMB0215	5 PORTE	3200	118	M	251	12,1	7,9
MITSUBISHI	PAJERO	OEIMB0208E	3 PORTE	3200	118	M	251	12,1	7,9
MITSUBISHI	PAJERO	OEIMB0204E	3 PORTE	3200	118	M	251	12,1	7,9
MITSUBISHI	PAJERO	OEIMB0204C	3 PORTE	3200	118	M	251	12,1	7,9
MITSUBISHI	PAJERO	OEIMB0204F	5 PORTE	3200	118	M	251	12,1	7,9

## Mitsubishi/Nissan

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
MITSUBISHI	PAJERO	OEJMB0204G								
MITSUBISHI	PAJERO	OEJMB0204L	GASOLIO	3200	118	M	251	12,1	7,9	9,5
MITSUBISHI	PAJERO	OEJMB0204N	GASOLIO	3200	118	M	251	12,1	7,9	9,5
MITSUBISHI	PAJERO	OEJMB0204S	GASOLIO	3200	118	M	251	12,1	7,9	9,5
MITSUBISHI	PAJERO	OEJMB0214	GASOLIO	3200	118	M	251	12,1	7,9	9,5
MITSUBISHI	PAJERO	OEJMB0204	GASOLIO	3200	118	M	251	12,1	7,9	9,5
MITSUBISHI	PAJERO	OEJMB0204X	GASOLIO	3200	118	M	251	12,1	7,9	9,5
MITSUBISHI	PAJERO	OEJMB0204P	GASOLIO	3200	118	M	251	12,1	7,9	9,5
MITSUBISHI	PAJERO	OEJMB0214B	GASOLIO	3200	118	M	251	12,1	7,9	9,5
MITSUBISHI	PAJERO	OEJMB0204V	GASOLIO	3200	118	M	251	12,1	7,9	9,5
MITSUBISHI	PAJERO	OEJMB0204U	GASOLIO	3200	118	M	251	12,1	7,9	9,5
MITSUBISHI	PAJERO	OEJMB0212	GASOLIO	2477	85	M	281	13,3	9,1	10,6
MITSUBISHI	PAJERO	OEJMB0203G	GASOLIO	2477	85	M	281	13,3	9,1	10,6
MITSUBISHI	PAJERO	OEJMB0203N	GASOLIO	2477	85	M	285	13,4	9,2	10,8
MITSUBISHI	PAJERO	OEJMB0206	GASOLIO	2477	85	M	281	13,3	9,1	10,6
MITSUBISHI	PAJERO	OEJMB0203D	GASOLIO	2477	85	M	285	13,4	9,2	10,8
MITSUBISHI	PAJERO	OEJMB0203	GASOLIO	2477	85	M	281	13,3	9,1	10,6
NISSAN	PATROL	GR TB48								
NISSAN	ALMERA TINO	QG18	BENZINA	4759	180	A-5	428	25	14,3	18,2
NISSAN	ALMERA TINO	MONOVOLUME 4 P	BENZINA	1769	85	A-4	199	11	6,6	8,2
NISSAN	ALMERA TINO	MONOVOLUME 4 P	BENZINA	1769	85	M-5	183	10	6,3	7,7
NISSAN	PRIMASTAR	F4RL7	BENZINA	1998	87	M-6	244	12,9	8,6	10,2
NISSAN	ALMERA	QG18	BENZINA	1769	85	M-5	183	10,4	6	7,6
NISSAN	ALMERA	BERLINA 2 E 4 P	BENZINA	1769	85	A-4	187	10,6	6,2	7,8
NISSAN	ALMERA	QG15	BENZINA	1497	72	M-5	160	8,7	5,5	6,7
NISSAN	MICRA	CG10	BENZINA	998	44	M-5	149	7,4	5,2	6,0
NISSAN	MICRA	CG10	BENZINA	998	44	CVT	149	7,4	5,2	6,0
NISSAN	MICRA	CGA3	BENZINA	1348	60	CVT	155	8,5	5,2	6,4
NISSAN	MICRA	CGA3	BENZINA	1348	60	M-5	147	7,7	5,2	6,1
NISSAN	PRIMERA	QG16	BENZINA	1597	80	M-5	173	9,3	6	7,2

Nissan

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
NISSAN	PRIMERA	BERLINA 4 P	BENZINA	1769	85	A-4	192	10,4	6,6	8,0
NISSAN	PRIMERA	BERLINA 4 P	BENZINA	1769	85	M-5	177	9,6	6,1	7,4
NISSAN	PRIMERA	BERLINA 4 P	BENZINA	1998	103	CVT	209	11,9	7	8,8
NISSAN	PRIMERA	BERLINA 4 P	BENZINA	1998	103	M-6	208	11,9	6,9	8,7
NISSAN	PRIMERA	SW 4 P	BENZINA	1597	80	M-5	173	9,3	6	7,2
NISSAN	PRIMERA	SW 4 P	BENZINA	1769	85	A-4	192	10,4	6,6	8,0
NISSAN	PRIMERA	SW 4 P	BENZINA	1769	85	M-5	177	9,6	6,1	7,4
NISSAN	PRIMERA	QR20	BENZINA	1998	103	CVT	209	11,9	7	8,8
NISSAN	PRIMERA	QR20	BENZINA	1998	103	M-6	220	12,2	7,3	9,1
NISSAN	MICRA	BERLINA 2 E 4 P	BENZINA	998	48	M-5	141	7,1	5,1	5,8
NISSAN	MICRA	BERLINA 2 E 4 P	BENZINA	1240	48	M-5	143	7,2	5,1	5,9
NISSAN	MICRA	BERLINA 2 E 4 P	BENZINA	1240	59	M-5	143	7,2	5,1	5,9
NISSAN	MICRA	BERLINA 2 E 4 P	BENZINA	1240	59	A-4	161	8,2	5,7	6,6
NISSAN	MICRA	BERLINA 2 E 4 P	BENZINA	1386	65	A-4	163	8,6	5,6	6,8
NISSAN	MICRA	BERLINA 2 E 4 P	BENZINA	1386	65	M-5	154	7,9	5,4	6,3
NISSAN	MAXIMA	BERLINA 4 P	BENZINA	1995	103	A-4	232	13,5	7,5	9,7
NISSAN	MAXIMA	BERLINA 4 P	BENZINA	1995	103	M-5	220	12,3	7,3	9,2
NISSAN	MAXIMA	BERLINA 4 P	BENZINA	2988	147	A-4	252	15,1	7,8	10,5
NISSAN	MAXIMA	BERLINA 4 P	BENZINA	2988	147	M-5	228	13,1	7,4	9,5
NISSAN	X-TRAIL	4 P	BENZINA	1998	103	A-4	237	13,2	8,1	10
NISSAN	X-TRAIL	4 P	BENZINA	1998	103	M-5	222	12,2	7,6	9,3
NISSAN	X-TRAIL	4 P	BENZINA	2488	121	A-4	231	12,7	7,9	9,6
NISSAN	X-TRAIL	4 P	BENZINA	2488	121	M-5	226	12,6	7,6	9,4
NISSAN	350Z COUPE'	2 P	BENZINA	3498	206	M-6	273	16,1	8,7	11,4
NISSAN	PATROL	GR ZD30 4 P	GASOLIO	2953	116	M-5	288	14,3	8,8	10,8
NISSAN	PATROL	GR ZD30 4 P	GASOLIO	2953	116	A-4	287	13,9	9	10,8
NISSAN	PATROL	GR ZD30 2 P	GASOLIO	2953	116	M-5	288	14,3	8,8	10,8
NISSAN	PATROL	GR ZD30 2 P	GASOLIO	2953	116	A-4	287	13,9	9	10,8
NISSAN	ALMERA TINO	YD22	GASOLIO	2184	100	M-6	181	8,6	5,5	6,6
NISSAN	ALMERA TINO	YD22	GASOLIO	2184	82	M-5	175	8,4	5,3	6,4
NISSAN	PRIMASTAR	FAQJ7 3 P	GASOLIO	1870	60	M-5	210	9,6	6,9	7,9

Nissan

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
NISSAN	PRIMASTAR	FAQU7								
NISSAN	PRIMASTAR	G9UB7		1870	74	M-6	210	9,6	6,9	7,9
NISSAN	INTERSTAR	F9QW7		2463	99	M-6	228	10,3	7,7	8,6
NISSAN	INTERSTAR	F9QW7	MONOVOLUME 3 P	1870	60	M-5	213	10,1	6,8	8
NISSAN	INTERSTAR	G9TF7	MONOVOLUME 3 P	2188	66	M-5	237	10,7	7,9	8,9
NISSAN	INTERSTAR	G9UA7	MONOVOLUME 3 P	2463	84	M-6	246	11,1	8,2	9,2
NISSAN	INTERSTAR	ZD3A2	MONOVOLUME 3 P	2953	100	M-6	282	14,1	8,6	10,6
NISSAN	INTERSTAR	F9QW7	SW 3 P	1870	60	M-5	213	10,1	6,8	8
NISSAN	INTERSTAR	G9TF7	SW 3 P	2188	66	M-5	231	10,7	7,5	8,7
NISSAN	INTERSTAR	G9UA7	SW 3 P	2463	84	M-6	237	10,7	7,9	8,9
NISSAN	INTERSTAR	ZD3A2	SW 3 P	2953	100	M-6	272	13,6	8,4	10,3
NISSAN	INTERSTAR	G9TF7	3 P	2188	66	M-5	231	10,7	7,5	8,7
NISSAN	INTERSTAR	F9QW7	3 P	1870	60	M-5	213	9,9	6,9	8
NISSAN	INTERSTAR	G9UA7	3 P	2463	84	M-5	237	10,7	7,9	8,9
NISSAN	ALMERA	YD22	BERLINA 2 E 4 P	2184	81	M-5	157	7,9	4,7	5,9
NISSAN	ALMERA	YD22	BERLINA 2 E 4 P	2184	100	M-6	161	7,9	4,8	5,9
NISSAN	ALMERA	YD22	BERLINA 2 E 4 P	2184	82	M-5	161	8	4,7	5,9
NISSAN	ALMERA	K9K	BERLINA 2 E 4 P	1461	60	M-5	127	6	4,1	4,8
NISSAN	MICRA	VIX	BERLINA 2 E 4 P	1527	42	CVT	140	6,8	4,3	5,2
NISSAN	MICRA	VIX	BERLINA 2 E 4 P	1527	42	M-5	133	6,4	4,2	5
NISSAN	PRIMERA	F9Q	BERLINA 4 P	1870	88	M-6	151	7,3	4,8	5,7
NISSAN	PRIMERA	F9Q	BERLINA 4 P	1870	85	M-6	151	7,3	4,8	5,7
NISSAN	PRIMERA	YD22	BERLINA 4 P	2184	102	M-6	164	8,1	5	6,1
NISSAN	PRIMERA	F9Q	SW 4 P	1870	88	M-6	151	7,3	4,8	5,7
NISSAN	PRIMERA	F9Q	SW 4 P	1870	85	M-6	151	7,3	4,8	5,7
NISSAN	PRIMERA	YD22	SW 4 P	2184	102	M-6	164	8,1	5	6,1
NISSAN	MICRA	K9K	BERLINA 2 E 4 P	1461	122	M-5	122	5,6	4	4,6
NISSAN	X-TRAIL	YD22	4 P	2184	84	M-6	190	9,2	6	7,2
NISSAN	TERRANO	TD27	4 P	2664	92	M-5	263	11,9	8,7	9,9
NISSAN	TERRANO	ZD30	4 P	2953	113	A-4	262	12,8	8,3	9,9
NISSAN	TERRANO	ZD30	4 P	2953	113	M-5	240	11,8	7,6	9,1
NISSAN	TERRANO	TD27	2 P	2664	92	M-5	260	11,8	8,6	9,8

## Nissan/Opel

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
NISSAN	TERRANO	2 P	GASOLIO	2953	113	A-4	259	12,7	8,2	9,8
NISSAN	TERRANO	2 P	GASOLIO	2953	113	M-5	232	11,3	7,4	8,8
OPEL	AGILA	4 PORTE	BENZINA	973	43	M	144	7,3	5,2	6,0
OPEL	AGILA	4 PORTE	BENZINA	998	44	M	139	7,0	5,1	5,8
OPEL	AGILA	4 PORTE	BENZINA	1199	55	M	151	7,8	5,5	6,3
OPEL	ASTRA G CABRIO	2 PORTE	BENZINA	2198	108	M	209	12,3	6,6	8,7
OPEL	ASTRA G CABRIO	2 PORTE	BENZINA	2198	108	A	221	12,5	7,3	9,2
OPEL	ASTRA G CABRIO	2 PORTE	BENZINA	1998	147	M	214	12,5	6,8	8,9
OPEL	ASTRA G CABRIO	2 PORTE	BENZINA	1796	92	M	197	11,3	6,4	8,2
OPEL	ASTRA G COUPE'	2 PORTE	BENZINA	2198	108	M	209	12,3	6,6	8,7
OPEL	ASTRA G COUPE'	2 PORTE	BENZINA	2198	108	A	219	12,4	7,2	9,1
OPEL	ASTRA G COUPE'	2 PORTE	BENZINA	1998	147	M	211	12,4	6,7	8,8
OPEL	ASTRA G COUPE'	2 PORTE	BENZINA	1796	92	M	195	11,3	6,3	8,1
OPEL	ASTRA H	5 PORTE	BENZINA	1364	66	M	156	8,4	5,4	6,5
OPEL	ASTRA H	5 PORTE	BENZINA	1364	66	M	151	8,2	5,2	6,3
OPEL	ASTRA H	5 PORTE	BENZINA	1598	77	M	163	8,7	5,7	6,8
OPEL	ASTRA H	5 PORTE	BENZINA	1598	77	A	161	8,6	5,6	6,7
OPEL	ASTRA H	5 PORTE	BENZINA	1598	77	M	158	8,5	5,5	6,6
OPEL	ASTRA H	5 PORTE	BENZINA	1598	77	A	156	8,4	5,4	6,5
OPEL	ASTRA H	5 PORTE	BENZINA	1796	92	M	192	10,7	6,4	8
OPEL	ASTRA H	5 PORTE	BENZINA	1796	92	A	206	11,8	6,7	8,6
OPEL	ASTRA H	5 PORTE	BENZINA	1796	92	M	187	10,5	6,2	7,8
OPEL	ASTRA H	5 PORTE	BENZINA	1796	92	A	202	11,6	6,5	8,4
OPEL	COMBO-C	MULTIUSO	BENZINA	1598	64	M	182	10	6,2	7,6
OPEL	CORSA	3 PORTE	BENZINA	973	43	M	137	7,3	4,8	5,7
OPEL	CORSA	3 PORTE	BENZINA	973	43	A	135	7,0	4,8	5,6
OPEL	CORSA	5 PORTE	BENZINA	973	43	M	137	7,3	4,8	5,7
OPEL	CORSA	5 PORTE	BENZINA	973	43	A	135	7,0	4,8	5,6
OPEL	CORSA	3 PORTE	BENZINA	998	44	M	127	6,9	4,4	5,3

Opel

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
OPEL	CORSA	3 PORTE	BENZINA	998	44	M	132	7,1	4,6	5,5
OPEL	CORSA	3 PORTE	BENZINA	998	44	A	125	6,7	4,3	5,2
OPEL	CORSA	3 PORTE	BENZINA	998	44	A	130	6,9	4,5	5,4
OPEL	CORSA	5 PORTE	BENZINA	998	44	M	127	6,9	4,4	5,3
OPEL	CORSA	5 PORTE	BENZINA	998	44	M	132	7,1	4,6	5,5
OPEL	CORSA	5 PORTE	BENZINA	998	44	A	125	6,7	4,3	5,2
OPEL	CORSA	5 PORTE	BENZINA	998	44	A	130	6,9	4,5	5,4
OPEL	CORSA	3 PORTE	BENZINA	1199	55	M	149	8,1	5,1	6,2
OPEL	CORSA	3 PORTE	BENZINA	1199	55	M	151	8,2	5,2	6,3
OPEL	CORSA	3 PORTE	BENZINA	1199	55	A	149	8,0	5,2	6,2
OPEL	CORSA	5 PORTE	BENZINA	1199	55	M	149	8,1	5,1	6,2
OPEL	CORSA	5 PORTE	BENZINA	1199	55	M	151	8,2	5,2	6,3
OPEL	CORSA	5 PORTE	BENZINA	1199	55	A	149	8,0	5,2	6,2
OPEL	CORSA	3 PORTE	BENZINA	1389	66	M	168	9,6	5,5	7,0
OPEL	CORSA	3 PORTE	BENZINA	1389	66	A	183	10,5	5,9	7,6
OPEL	CORSA	3 PORTE	BENZINA	1364	66	M	142	7,9	4,7	5,9
OPEL	CORSA	3 PORTE	BENZINA	1364	66	M	146	8,1	4,9	6,1
OPEL	CORSA	3 PORTE	BENZINA	1364	66	A	137	7,7	4,5	5,7
OPEL	CORSA	3 PORTE	BENZINA	1364	66	A	142	7,9	4,7	5,9
OPEL	CORSA	5 PORTE	BENZINA	1389	66	M	168	9,6	5,5	7,0
OPEL	CORSA	5 PORTE	BENZINA	1389	66	A	185	10,6	6,0	7,7
OPEL	CORSA	5 PORTE	BENZINA	1364	66	M	142	7,9	4,7	5,9
OPEL	CORSA	5 PORTE	BENZINA	1364	66	M	146	8,1	4,9	6,1
OPEL	CORSA	5 PORTE	BENZINA	1364	66	A	137	7,7	4,5	5,7
OPEL	CORSA	5 PORTE	BENZINA	1364	66	A	142	7,9	4,7	5,9
OPEL	CORSA	3 PORTE	BENZINA	1796	92	M	185	11,0	5,8	7,7
OPEL	CORSA	5 PORTE	BENZINA	1796	92	M	185	11,0	5,8	7,7
OPEL	CORSA C	3 PORTE	BENZINA	998	44	A	115	6,3	3,9	4,8
OPEL	CORSA C	5 PORTE	BENZINA	998	44	A	115	6,3	3,9	4,8
OPEL	MERIVA	4 PORTE	BENZINA	1598	64	M	187	10,5	6,2	7,8
OPEL	MERIVA	4 PORTE	BENZINA	1598	74	M	179	9,9	6,1	7,5

Opel

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
OPEL	MERIVA	4 PORTE	BENZINA	1598	74	A	173	98	5,7	7,2
OPEL	MERIVA	4 PORTE	BENZINA	1796	92	M	196	10,9	6,6	8,2
OPEL	MERIVA	4 PORTE	BENZINA	1796	92	A	187	10,7	6,1	7,8
OPEL	MERIVA-A	4 PORTE	BENZINA	1598	64	M	180	10,2	5,9	7,5
OPEL	MERIVA-A	4 PORTE	BENZINA	1598	74	M	175	10	5,8	7,3
OPEL	MERIVA-A	4 PORTE	BENZINA	1796	92	M	190	10,9	6,1	7,9
OPEL	VECTRA	4 PORTE	BENZINA	2198	108	M	197	11,5	6,3	8,2
OPEL	VECTRA	4 PORTE	BENZINA	2198	108	A	218	13,4	6,6	9,1
OPEL	VECTRA	4 PORTE	BENZINA	2198	108	M	199	11,6	6,4	8,3
OPEL	VECTRA	4 PORTE	BENZINA	2198	108	A	221	13,5	6,7	9,2
OPEL	VECTRA	5 PORTE	BENZINA	2198	108	M	197	11,5	6,3	8,2
OPEL	VECTRA	5 PORTE	BENZINA	2198	108	A	218	13,4	6,6	9,1
OPEL	VECTRA	5 PORTE	BENZINA	2198	108	M	199	11,6	6,4	8,3
OPEL	VECTRA	5 PORTE	BENZINA	2198	108	A	221	13,5	6,7	9,2
OPEL	VECTRA	4 PORTE	BENZINA	1998	129	M	214	12,8	6,6	8,9
OPEL	VECTRA	4 PORTE	BENZINA	1998	129	M	216	12,9	6,7	9,0
OPEL	VECTRA	5 PORTE	BENZINA	1998	129	M	214	12,8	6,6	8,9
OPEL	VECTRA	5 PORTE	BENZINA	1998	129	M	216	12,9	6,7	9,0
OPEL	VECTRA	4 PORTE	BENZINA	3175	155	M	235	14,0	7,3	9,8
OPEL	VECTRA	4 PORTE	BENZINA	3175	155	A	250	15,4	7,5	10,4
OPEL	VECTRA	4 PORTE	BENZINA	3175	155	M	238	14,1	7,4	9,9
OPEL	VECTRA	4 PORTE	BENZINA	3175	155	A	252	15,5	7,6	10,5
OPEL	VECTRA	5 PORTE	BENZINA	3175	155	M	235	14,0	7,3	9,8
OPEL	VECTRA	5 PORTE	BENZINA	3175	155	A	250	15,4	7,5	10,4
OPEL	VECTRA	5 PORTE	BENZINA	3175	155	M	238	14,1	7,4	9,9
OPEL	VECTRA	5 PORTE	BENZINA	3175	155	A	252	15,5	7,6	10,5
OPEL	VECTRA	4 PORTE	BENZINA	1598	74	M	173	9,9	5,6	7,2
OPEL	VECTRA	4 PORTE	BENZINA	1598	74	M	175	10,0	5,7	7,3
OPEL	VECTRA	5 PORTE	BENZINA	1598	74	M	173	9,9	5,6	7,2
OPEL	VECTRA	5 PORTE	BENZINA	1598	74	M	175	10,0	5,7	7,3
OPEL	VECTRA	4 PORTE	BENZINA	1796	81	M	182	10,7	5,8	7,6

Opel

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
OPEL	VECTRA	4 PORTE	BENZINA	1796	81	M	175	10,4	5,5	7,3
OPEL	VECTRA	4 PORTE	BENZINA	1796	81	M	185	10,8	5,9	7,7
OPEL	VECTRA	4 PORTE	BENZINA	1796	81	M	178	10,5	5,6	7,4
OPEL	VECTRA	5 PORTE	BENZINA	1796	81	M	182	10,7	5,8	7,6
OPEL	VECTRA	5 PORTE	BENZINA	1796	81	M	175	10,4	5,5	7,3
OPEL	VECTRA	5 PORTE	BENZINA	1796	81	M	185	10,8	5,9	7,7
OPEL	VECTRA	5 PORTE	BENZINA	1796	81	M	178	10,5	5,6	7,4
OPEL	VECTRA	4 PORTE	BENZINA	1796	90	M	182	10,7	5,8	7,6
OPEL	VECTRA	4 PORTE	BENZINA	1796	90	M	175	10,4	5,5	7,3
OPEL	VECTRA	4 PORTE	BENZINA	1796	90	A	199	11,6	6,3	8,3
OPEL	VECTRA	4 PORTE	BENZINA	1796	90	M	185	10,8	5,9	7,7
OPEL	VECTRA	4 PORTE	BENZINA	1796	90	M	178	10,5	5,6	7,4
OPEL	VECTRA	4 PORTE	BENZINA	1796	90	A	202	11,7	6,4	8,4
OPEL	VECTRA	5 PORTE	BENZINA	1796	90	M	182	10,7	5,8	7,6
OPEL	VECTRA	5 PORTE	BENZINA	1796	90	M	175	10,4	5,5	7,3
OPEL	VECTRA	5 PORTE	BENZINA	1796	90	A	202	11,7	6,4	8,4
OPEL	VECTRA	5 PORTE	BENZINA	1796	90	M	185	10,8	5,9	7,7
OPEL	VECTRA	5 PORTE	BENZINA	1796	90	M	178	10,5	5,6	7,4
OPEL	VECTRA	5 PORTE	BENZINA	1796	90	A	204	11,8	6,5	8,5
OPEL	VECTRA SIGNUM	4 PORTE	BENZINA	1796	90	M	209	12,0	6,7	8,7
OPEL	VECTRA SIGNUM	4 PORTE	BENZINA	1796	90	M	206	11,9	6,6	8,6
OPEL	VECTRA SW	5 PORTE	BENZINA	2198	114	M	197	10,7	6,7	8,2
OPEL	VECTRA SW	5 PORTE	BENZINA	2198	114	A	214	12,2	7,0	8,9
OPEL	VECTRA SW	5 PORTE	BENZINA	2198	114	M	194	10,6	6,6	8,1
OPEL	VECTRA SW	5 PORTE	BENZINA	2198	114	A	211	12,1	6,9	8,8
OPEL	VECTRA SW	5 PORTE	BENZINA	1998	129	M	223	13,2	7,0	9,3
OPEL	VECTRA SW	5 PORTE	BENZINA	1998	129	M	221	13,1	6,9	9,2
OPEL	VECTRA SW	5 PORTE	BENZINA	3175	155	M	245	14,4	7,7	10,2
OPEL	VECTRA SW	5 PORTE	BENZINA	3175	155	A	257	15,7	7,8	10,7
OPEL	VECTRA SW	5 PORTE	BENZINA	3175	155	M	242	14,3	7,6	10,1
OPEL	VECTRA SW	5 PORTE	BENZINA	3175	155	A	254	15,6	7,7	10,6

Opel

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
OPEL	VECTRA SW	5 PORTE	BENZINA	1796	90	M	192	11,1	6,2	8,0
OPEL	VECTRA SW	5 PORTE	BENZINA	1796	90	A	209	12,0	6,7	8,7
OPEL	VECTRA SW	5 PORTE	BENZINA	1796	90	M	190	11,0	6,1	7,9
OPEL	VECTRA SW	5 PORTE	BENZINA	1796	90	A	206	11,9	6,6	8,6
OPEL	VECTRA-C	4 PORTE	BENZINA	2198	114	M	185	10,3	6,2	7,7
OPEL	VECTRA-C	4 PORTE	BENZINA	2198	114	A	204	11,8	6,6	8,5
OPEL	VECTRA-C	4 PORTE	BENZINA	2198	114	M	187	10,4	6,3	7,8
OPEL	VECTRA-C	4 PORTE	BENZINA	2198	114	A	206	11,9	6,7	8,6
OPEL	VECTRA-C	4 PORTE	BENZINA	1998	129	M	214	12,8	6,6	8,9
OPEL	VECTRA-C	4 PORTE	BENZINA	1998	129	M	216	12,9	6,7	9
OPEL	VECTRA-C-CC	5 PORTE	BENZINA	2198	114	M	185	10,3	6,2	7,7
OPEL	VECTRA-C-CC	5 PORTE	BENZINA	2198	114	A	204	11,8	6,6	8,5
OPEL	VECTRA-C-CC	5 PORTE	BENZINA	2198	114	M	187	10,4	6,3	7,8
OPEL	VECTRA-C-CC	5 PORTE	BENZINA	2198	114	A	206	11,9	6,7	8,6
OPEL	VECTRA-C-CC	5 PORTE	BENZINA	1998	129	M	214	12,8	6,6	8,9
OPEL	VECTRA-C-CC	5 PORTE	BENZINA	1998	129	M	216	12,9	6,7	9
OPEL	VIVARO	3 LAT + 1 POST.	BENZINA	1998	87,5	M	244	12,9	8,6	10,2
OPEL	ZAFIRA	4 PORTE	BENZINA	2198	108	A	214	12,5	6,8	8,9
OPEL	ZAFIRA	4 PORTE	BENZINA	2198	108	M	204	11,8	6,6	8,5
OPEL	ZAFIRA	4 PORTE	BENZINA	1598	74	M	180	9,9	6,1	7,5
OPEL	ZAFIRA	4 PORTE	BENZINA	1796	92	A	208	11,9	6,8	8,7
OPEL	ZAFIRA	4 PORTE	BENZINA	1796	92	M	196	11,0	6,5	8,2
OPEL	ZAFIRA	4 PORTE	BENZINA	1796	92	M	187	10,6	6,2	7,8
OPEL	AGILA	4 PORTE	GASOLIO	1248	51	M	140	6,6	4,4	5,2
OPEL	ASTRA - G	4 PORTE	GASOLIO	1686	55	M	124	6	3,8	4,6
OPEL	ASTRA H	5 PORTE	GASOLIO	1686	59	M	138	6,5	4,3	5,1
OPEL	ASTRA H	5 PORTE	GASOLIO	1686	59	M	132	6,3	4,1	4,9
OPEL	ASTRA H	5 PORTE	GASOLIO	1686	74	M	140	6,6	4,4	5,2
OPEL	ASTRA H	5 PORTE	GASOLIO	1686	74	M	135	6,4	4,2	5
OPEL	COMBO-C	MULTIUSO	GASOLIO	1686	48	M	146	6,6	4,7	5,4
OPEL	COMBO-C	MULTIUSO	GASOLIO	1686	55	M	151	6,8	4,9	5,6

Opel

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
OPEL	CORSA	3 PORTE	GASOLIO	1686	48	M	126	5,8	4,1	4,7
OPEL	CORSA	3 PORTE	GASOLIO	1686	48	M	132	6,0	4,3	4,9
OPEL	CORSA	5 PORTE	GASOLIO	1686	48	M	126	5,8	4,1	4,7
OPEL	CORSA	5 PORTE	GASOLIO	1686	48	M	132	6,0	4,3	4,9
OPEL	CORSA	3 PORTE	GASOLIO	1248	51	M	122	5,7	3,8	4,5
OPEL	CORSA	3 PORTE	GASOLIO	1248	51	M	127	5,9	4,0	4,7
OPEL	CORSA	5 PORTE	GASOLIO	1248	51	M	122	5,7	3,8	4,5
OPEL	CORSA	5 PORTE	GASOLIO	1248	51	M	127	5,9	4,0	4,7
OPEL	CORSA	3 PORTE	GASOLIO	1686	55	M	132	6,0	4,3	4,9
OPEL	CORSA	5 PORTE	GASOLIO	1686	55	M	126	5,8	4,1	4,7
OPEL	CORSA	5 PORTE	GASOLIO	1686	55	M	132	6,0	4,3	4,9
OPEL	CORSA	3 PORTE	GASOLIO	1686	74	M	130	6,4	3,9	4,8
OPEL	CORSA	3 PORTE	GASOLIO	1686	74	M	135	6,6	4,1	5,0
OPEL	CORSA	5 PORTE	GASOLIO	1686	74	M	130	6,4	3,9	4,8
OPEL	CORSA	5 PORTE	GASOLIO	1686	74	M	135	6,6	4,1	5,0
OPEL	CORSA C	3 PORTE	GASOLIO	1248	51	A	119	5,5	3,7	4,4
OPEL	CORSA C	3 PORTE	GASOLIO	1248	51	A	124	5,7	3,9	4,6
OPEL	CORSA C	5 PORTE	GASOLIO	1248	51	A	119	5,5	3,7	4,4
OPEL	CORSA C	5 PORTE	GASOLIO	1248	51	A	124	5,7	3,9	4,6
OPEL	MERIVA	4 PORTE	GASOLIO	1686	55	M	146	6,9	4,5	5,4
OPEL	MERIVA	4 PORTE	GASOLIO	1686	74	M	143	6,7	4,5	5,3
OPEL	MERIVA-A	4 PORTE	GASOLIO	1686	74	M	143	6,7	4,5	5,3
OPEL	VECTRA	4 PORTE	GASOLIO	2959	130	M	189	9,8	5,4	7,0
OPEL	VECTRA	4 PORTE	GASOLIO	2959	130	A	200	10,7	5,5	7,4
OPEL	VECTRA	5 PORTE	GASOLIO	2959	130	M	189	9,8	5,4	7,0
OPEL	VECTRA	5 PORTE	GASOLIO	2959	130	A	203	10,8	5,6	7,5
OPEL	VECTRA	4 PORTE	GASOLIO	1995	74	M	151	7,6	4,5	5,6
OPEL	VECTRA	4 PORTE	GASOLIO	1995	74	M	154	7,7	4,6	5,7
OPEL	VECTRA	5 PORTE	GASOLIO	1995	74	M	151	7,6	4,5	5,6
OPEL	VECTRA	5 PORTE	GASOLIO	1995	74	M	154	7,7	4,6	5,7
OPEL	VECTRA	4 PORTE	GASOLIO	2172	86	M	162	8,2	4,7	6,0

Opel

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
OPEL	VECTRA	4 PORTE	GASOLIO	2172	86	M	165	8,3	4,8	6,1
OPEL	VECTRA	5 PORTE	GASOLIO	2172	86	M	162	8,2	4,7	6,0
OPEL	VECTRA	5 PORTE	GASOLIO	2172	86	M	165	8,3	4,8	6,1
OPEL	VECTRA	4 PORTE	GASOLIO	2172	92	M	162	8,2	4,7	6,0
OPEL	VECTRA	4 PORTE	GASOLIO	2172	92	A	194	10,3	5,4	7,2
OPEL	VECTRA	4 PORTE	GASOLIO	2172	92	M	165	8,3	4,8	6,1
OPEL	VECTRA	4 PORTE	GASOLIO	2172	92	A	197	10,4	5,5	7,3
OPEL	VECTRA	4 PORTE	GASOLIO	2172	92	M	162	8,2	4,7	6,0
OPEL	VECTRA	5 PORTE	GASOLIO	2172	92	M	162	8,2	4,7	6,0
OPEL	VECTRA	5 PORTE	GASOLIO	2172	92	A	194	10,3	5,4	7,2
OPEL	VECTRA	5 PORTE	GASOLIO	2172	92	M	165	8,3	4,8	6,1
OPEL	VECTRA	5 PORTE	GASOLIO	2172	92	A	197	10,4	5,5	7,3
OPEL	VECTRA SIGNUM	4 PORTE	GASOLIO	2959	130	A	208	11,0	5,8	7,7
OPEL	VECTRA SIGNUM	4 PORTE	GASOLIO	2172	86	M	173	8,6	5,1	6,4
OPEL	VECTRA SIGNUM	4 PORTE	GASOLIO	2172	86	M	170	8,5	5,0	6,3
OPEL	VECTRA SW	5 PORTE	GASOLIO	2959	130	M	197	10,1	5,7	7,3
OPEL	VECTRA SW	5 PORTE	GASOLIO	2959	130	A	208	11,0	5,8	7,7
OPEL	VECTRA SW	5 PORTE	GASOLIO	1995	74	M	162	8,0	4,9	6,0
OPEL	VECTRA SW	5 PORTE	GASOLIO	1995	74	M	159	7,9	4,8	5,9
OPEL	VECTRA SW	5 PORTE	GASOLIO	2172	86	M	173	8,6	5,1	6,4
OPEL	VECTRA SW	5 PORTE	GASOLIO	2172	86	M	170	8,5	5,0	6,3
OPEL	VECTRA SW	5 PORTE	GASOLIO	2172	92	M	173	8,6	5,1	6,4
OPEL	VECTRA SW	5 PORTE	GASOLIO	2172	92	A	203	10,6	5,7	7,5
OPEL	VECTRA SW	5 PORTE	GASOLIO	2172	92	M	170	8,5	5,0	6,3
OPEL	VECTRA SW	5 PORTE	GASOLIO	2172	92	A	200	10,5	5,6	7,4
OPEL	VECTRA-C	4 PORTE	GASOLIO	1910	110	M	157	7,5	4,8	5,8
OPEL	VECTRA-C	4 PORTE	GASOLIO	1910	110	M	159	7,6	4,9	5,9
OPEL	VECTRA-C	4 PORTE	GASOLIO	2959	130	M	189	9,8	5,4	7
OPEL	VECTRA-C	4 PORTE	GASOLIO	2959	130	A	203	10,8	5,6	7,5
OPEL	VECTRA-C	4 PORTE	GASOLIO	1910	88	M	154	7,4	4,7	5,7
OPEL	VECTRA-C	4 PORTE	GASOLIO	1910	88	M	157	7,5	4,8	5,8
OPEL	VECTRA-CC	5 PORTE	GASOLIO	1910	110	M	159	7,6	4,9	5,9

## Opel/Peugeot

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
OPEL	VECTRA-C-CC	5 PORTE	GASOLIO	1910	110	M	162	7,7	5	6
OPEL	VECTRA-C-CC	5 PORTE	GASOLIO	2959	130	M	192	9,9	5,5	7,1
OPEL	VECTRA-C-CC	5 PORTE	GASOLIO	2959	130	A	203	10,8	5,6	7,5
OPEL	VECTRA-C-CC	5 PORTE	GASOLIO	1910	88	M	154	7,4	4,7	5,7
OPEL	VECTRA-C-CC	5 PORTE	GASOLIO	1910	88	M	157	7,5	4,8	5,8
OPEL	VIVARO	3 LAT. + 1 POST.	GASOLIO	1870	60	M	210	9,6	6,9	7,9
OPEL	VIVARO	3 LAT. + 1 POST.	GASOLIO	1870	74	M	210	9,6	6,9	7,9
OPEL	VIVARO	3 LAT. + 1 POST.	GASOLIO	2463	99	M	228	10,3	7,7	8,6
OPEL	ZAFIRA	4 PORTE	GASOLIO	1995	74	A	196	9,5	6,0	7,3
OPEL	ZAFIRA	4 PORTE	GASOLIO	1995	74	M	169	8,0	5,3	6,3
OPEL	ZAFIRA A	4 PORTE	GASOLIO	1995	63	M	169	8	5,3	6,3
OPEL	ASTRA-G-CARAVAN-CNG	5 PORTE	METANO	1598	71	M	119	8,9	5,3	6,7
PEUGEOT	106 OPEN 1.1 3P	3 PORTE	BENZINA	1124	44,1	M - 5	145	8	5	6,1
PEUGEOT	106 OPEN 1.1 5P	5 PORTE	BENZINA	1124	44,1	M - 5	145	8	5	6,1
PEUGEOT	106 RALLIE 1.6 16V 3P	3 PORTE	BENZINA	1587	87	M - 5	201	12,6	6,2	8,5
PEUGEOT	106 SPORT 1.1 3P	3 PORTE	BENZINA	1124	44,1	M - 5	145	8	5	6,1
PEUGEOT	106 SPORT 1.4 3P	3 PORTE	BENZINA	1360	55	M - 5	152	8,4	5,2	6,4
PEUGEOT	206 CIEL 1.4 5P	5 PORTE	BENZINA	1360	55	M - 5	149	8,4	5	6,3
PEUGEOT	206 CIEL 1.4 5P	5 PORTE	BENZINA	1360	65	M - 5	145	8,2	4,9	6,1
PEUGEOT	206 CIEL 1.6V 1.6 5P	5 PORTE	BENZINA	1587	80	M - 5	153	8,6	5,1	6,4
PEUGEOT	206 COUPE CABRIOLET 2.0 16V	COUPE 2 PORTE	BENZINA	1997	100	M - 5	191	11,2	6,2	8
PEUGEOT	206 COUPE CABRIOLET AUTOM. 1.6 16V	COUPE 2 PORTE	BENZINA	1587	80	A - 4	183	10,6	6	7,7
PEUGEOT	206 COUPE CABRIOLET 1.6 16V	COUPE 2 PORTE	BENZINA	1587	80	M - 5	166	9,5	5,7	7
PEUGEOT	206 GTI 2.0 16V 3P	3 PORTE	BENZINA	1997	100	M - 5	185	10,7	6,1	7,7
PEUGEOT	206 LEE 1.1 3P	3 PORTE	BENZINA	1124	44,1	M - 5	148	8,2	5	6,2
PEUGEOT	206 LEE 1.1 5P	5 PORTE	BENZINA	1124	44,1	M - 5	148	8,2	5	6,2
PEUGEOT	206 RC 2.0 3P	3 PORTE	BENZINA	1997	130	M - 5	204	11,8	6,7	8,6
PEUGEOT	206 ROL. GARROS 1.4 5P	5 PORTE	BENZINA	1360	55	M - 5	149	8,4	5	6,3
PEUGEOT	206 ROL. GARROS 1.4 5P	5 PORTE	BENZINA	1360	65	M - 5	145	8,2	4,9	6,1

## Peugeot

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)	
								Urbano	Extra
PEUGEOT	206 ROL GARROS 16V 1.6 SP	5 PORTE	BENZINA	1587	80	M - 5	153	8,6	5,1
PEUGEOT	206 S 1.1 3P	3 PORTE	BENZINA	1124	44,1	M - 5	148	8,2	5
PEUGEOT	206 S 1.1 5P	5 PORTE	BENZINA	1124	44,1	M - 5	148	8,2	5
PEUGEOT	206 S 1.4 3P	3 PORTE	BENZINA	1360	55	M - 5	149	8,4	5
PEUGEOT	206 S 1.4 5P	5 PORTE	BENZINA	1360	55	M - 5	149	8,4	5
PEUGEOT	206 SW GTI 2.0 16V	5 PORTE	BENZINA	1997	100	M - 5	189	11	6,2
PEUGEOT	206 SW X-LINE 1.4	5 PORTE	BENZINA	1360	55	M - 5	153	8,5	5,2
PEUGEOT	206 SW XS 1.4	5 PORTE	BENZINA	1360	55	M - 5	153	8,5	5,2
PEUGEOT	206 SW XS 1.6 16V	5 PORTE	BENZINA	1587	80	M - 5	159	8,7	5,5
PEUGEOT	206 XR 1.1 3P	3 PORTE	BENZINA	1124	44,1	M - 5	148	8,2	5
PEUGEOT	206 XR 1.1 5P	5 PORTE	BENZINA	1124	44,1	M - 5	148	8,2	5
PEUGEOT	206 XR 1.4 3P	3 PORTE	BENZINA	1360	55	M - 5	149	8,4	5
PEUGEOT	206 XR 1.4 5P	5 PORTE	BENZINA	1360	55	M - 5	149	8,4	5
PEUGEOT	206 XS 1.4 3P	3 PORTE	BENZINA	1360	65	M - 5	155	8,5	5,3
PEUGEOT	206 XS 1.6V 1.6 3P	3 PORTE	BENZINA	1587	80	M - 5	161	8,7	5,7
PEUGEOT	206 XT 1.1 3P	3 PORTE	BENZINA	1124	44,1	M - 5	148	8,2	5
PEUGEOT	206 XT 1.1 5P	5 PORTE	BENZINA	1124	44,1	M - 5	148	8,2	5
PEUGEOT	206 XT 1.4 3P	3 PORTE	BENZINA	1360	55	M - 5	149	8,4	5
PEUGEOT	206 XT 1.4 5P	5 PORTE	BENZINA	1360	65	M - 5	145	8,2	4,9
PEUGEOT	206 XT 1.4 5P	5 PORTE	BENZINA	1360	55	M - 5	149	8,4	5
PEUGEOT	206 XT 1.4 5P	5 PORTE	BENZINA	1360	65	M - 5	145	8,2	4,9
PEUGEOT	206 XT AUT. 1.4 3P	3 PORTE	BENZINA	1360	55	A - 4	165	9,5	5,4
PEUGEOT	206 XT AUT. 1.4 5P	5 PORTE	BENZINA	1360	55	A - 4	165	9,5	5,4
PEUGEOT	307 COUPE CABRIOLET 1.6 16V	COUPE 2 PORTE	BENZINA	1587	80	M - 5	178	10,2	6,2
PEUGEOT	307 COUPE CABRIOLET 2.0 16V 100 KW	COUPE 2 PORTE	BENZINA	1997	100	M - 5	194	11,5	6,2
PEUGEOT	307 COUPE CABRIOLET 2.0 16V 130 KW	COUPE 2 PORTE	BENZINA	1587	130	M - 5	210	12,4	6,8
PEUGEOT	307 COUPE CABRIOLET 2.0 16V AUT.	COUPE 2 PORTE	BENZINA	1997	100	A - 4	211	13,1	6,4
PEUGEOT	307 OPEN 1.4 16 V 3P	3 PORTE	BENZINA	1360	65	M - 5	155	8,7	5,3
PEUGEOT	307 OPEN 1.4 16 V 5P	5 PORTE	BENZINA	1360	65	M - 5	155	8,7	5,3
PEUGEOT	307 S 1.4 16 V 3P	3 PORTE	BENZINA	1360	65	M - 5	155	8,7	5,3

## Peugeot

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
PEUGEOT	307 S 1.4 16 V 5P	5 PORTE	BENZINA	1360	65	M - 5	155	8,7	5,3	6,5
PEUGEOT	307 STATION OPEN 1.4 16 V	5 PORTE	BENZINA	1360	65	M - 5	159	8,8	5,5	6,7
PEUGEOT	307 STATION S 1.4 16 V	5 PORTE	BENZINA	1360	65	M - 5	159	8,8	5,5	6,7
PEUGEOT	307 STATION XR 1.4	5 PORTE	BENZINA	1360	55	M - 5	163	9	5,6	6,9
PEUGEOT	307 STATION XR 1.6 16 V	5 PORTE	BENZINA	1587	80	M - 5	178	9,9	6,3	7,7
PEUGEOT	307 STATION XR PLUS 1.4 16 V	5 PORTE	BENZINA	1360	65	M - 5	159	8,8	5,5	6,7
PEUGEOT	307 STATION XS 1.6 16 V AUTO	5 PORTE	BENZINA	1587	80	A - 5	194	11,2	6,4	8,3
PEUGEOT	307 STATION XS 1.6 16 V	5 PORTE	BENZINA	1587	80	M - 5	178	9,9	6,3	7,7
PEUGEOT	307 STATION XS 1.6 16 V AUT.	5 PORTE	BENZINA	1587	80	A - 4	194	11,2	6,4	8,3
PEUGEOT	307 STATION XS 2.0 16 V	5 PORTE	BENZINA	1997	100	M - 5	194	11,5	6,3	8,3
PEUGEOT	307 STATION XT 1.4 16 V	5 PORTE	BENZINA	1360	65	M - 5	159	8,8	5,5	6,7
PEUGEOT	307 STATION XT 1.6 16 V	5 PORTE	BENZINA	1587	80	M - 5	178	9,9	6,3	7,7
PEUGEOT	307 STATION XT 1.6 16 V AUT.	5 PORTE	BENZINA	1587	80	A - 4	194	11,2	6,4	8,3
PEUGEOT	307 STATION XT 2.0 16 V	5 PORTE	BENZINA	1997	100	M - 5	194	11,5	6,3	8,3
PEUGEOT	307 SW 1.6 16 V	5 PORTE	BENZINA	1587	80	M - 5	178	9,9	6,3	7,7
PEUGEOT	307 SW 2.0 16 V	5 PORTE	BENZINA	1997	100	M - 5	194	11,5	6,3	8,3
PEUGEOT	307 XR 1.4 3P	3 PORTE	BENZINA	1360	55	M - 5	159	8,7	5,5	6,7
PEUGEOT	307 XR 1.4 5P	5 PORTE	BENZINA	1360	55	M - 5	159	8,7	5,5	6,7
PEUGEOT	307 XR 1.6 16 V 3P	3 PORTE	BENZINA	1587	80	M - 5	169	9,5	5,8	7,2
PEUGEOT	307 XR 1.6 16 V 5P	5 PORTE	BENZINA	1587	80	M - 5	169	9,5	5,8	7,2
PEUGEOT	307 XR PLUS 1.4 16 V 5P	5 PORTE	BENZINA	1360	65	M - 5	155	8,7	5,3	6,5
PEUGEOT	307 XS 1.6 16 V AUTO 3P	3 PORTE	BENZINA	1587	80	A - 5	189	10,9	6,2	7,9
PEUGEOT	307 XS 1.6 16 V AUTO 5P	5 PORTE	BENZINA	1587	80	A - 5	189	10,9	6,2	7,9
PEUGEOT	307 XS 1.6 16 V 3P	3 PORTE	BENZINA	1587	80	M - 5	169	9,5	5,8	7,2
PEUGEOT	307 XS 1.6 16 V 5P	5 PORTE	BENZINA	1587	80	M - 5	169	9,5	5,8	7,2
PEUGEOT	307 XS 1.6 16 V AUT 3P	3 PORTE	BENZINA	1587	80	A - 4	189	10,9	6,2	7,9
PEUGEOT	307 XS 1.6 16 V AUT 5P	5 PORTE	BENZINA	1587	80	A - 4	189	10,9	6,2	7,9
PEUGEOT	307 XS 2.0 16 V 3P	3 PORTE	BENZINA	1997	100	M - 5	188	10,9	6,2	7,9
PEUGEOT	307 XS 2.0 16 V 5P	5 PORTE	BENZINA	1997	100	M - 5	188	10,9	6,2	7,9
PEUGEOT	307 XSI 1.6 16 V 3P	3 PORTE	BENZINA	1587	80	M - 5	169	9,5	5,8	7,2
PEUGEOT	307 XSI 1.6 16 V 5P	5 PORTE	BENZINA	1587	80	M - 5	169	9,5	5,8	7,2

Peugeot

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
PEUGEOT	307 XS 2.0 16V 3P	3 PORTE	BENZINA	1997	100	M - 5	188	10,9	6,2	7,9
PEUGEOT	307 XS 2.0 16V 5P	5 PORTE	BENZINA	1997	100	M - 5	188	10,9	6,2	7,9
PEUGEOT	307 XT 1.4 16 V 5P	5 PORTE	BENZINA	1360	65	M - 5	155	8,7	5,3	6,5
PEUGEOT	307 XT 1.6 16V 5P	5 PORTE	BENZINA	1587	80	M - 5	169	9,5	5,8	7,2
PEUGEOT	307 XT 1.6 16V AUT. 5P	5 PORTE	BENZINA	1587	80	A - 4	189	10,9	6,2	7,9
PEUGEOT	307 XT 2.0 16V 5P	5 PORTE	BENZINA	1997	100	M - 5	188	10,9	6,2	7,9
PEUGEOT	406 COUPE' 2.2 16V	COUPE' 2 PORTE	BENZINA	2230	116	M - 5	210	12,8	6,5	8,8
PEUGEOT	406 COUPE' PLUS 2.2 16V	COUPE' 2 PORTE	BENZINA	2230	116	M - 5	210	12,8	6,5	8,8
PEUGEOT	406 COUPE' PLUS V6 3.0 24V	COUPE' 2 PORTE	BENZINA	2946	152	M - 5	238	14,4	7,4	10
PEUGEOT	406 COUPE' PLUS V6 3.0 24V AUT.	COUPE' 2 PORTE	BENZINA	2946	152	A - 4	248	14,7	7,8	10,4
PEUGEOT	406 EXCLUSIVE 2.0 16V HPI	4 PORTE	BENZINA	1997	103	M - 5	177	10,3	6	7,5
PEUGEOT	406 SR 1.8 16V	4 PORTE	BENZINA	1749	85	M - 5	182	10,6	6	7,7
PEUGEOT	406 ST 1.8 16V	4 PORTE	BENZINA	1749	85	M - 5	182	10,6	6	7,7
PEUGEOT	406 ST 1.8 16V AUT.	4 PORTE	BENZINA	1749	85	A - 4	201	12,3	6,2	8,4
PEUGEOT	406 ST 2.0 16V	4 PORTE	BENZINA	1997	100	M - 5	197	11,5	6,5	8,3
PEUGEOT	406 ST SPORT 2.2 16V	4 PORTE	BENZINA	2230	116	M - 5	210	12,8	6,5	8,8
PEUGEOT	406 STATION EXCLUSIVE 2.0 16V HPI	5 PORTE	BENZINA	1997	103	M - 5	185	10,4	6,2	7,7
PEUGEOT	406 STATION SR 1.8 16V	5 PORTE	BENZINA	1749	85	M - 5	187	10,8	6,2	7,9
PEUGEOT	406 STATION ST 1.8 16V	5 PORTE	BENZINA	1749	85	M - 5	187	10,8	6,2	7,9
PEUGEOT	406 STATION ST 1.8 16V AUT.	5 PORTE	BENZINA	1749	85	A - 4	206	12,4	6,4	8,6
PEUGEOT	406 STATION ST 2.0 16V	5 PORTE	BENZINA	1997	100	M - 5	200	11,5	6,6	8,4
PEUGEOT	406 STATION ST SPORT 2.2 16V	5 PORTE	BENZINA	2230	116	M - 5	212	12,8	6,7	8,9
PEUGEOT	607 2.2 16V	4 PORTE	BENZINA	2230	116	M - 5	219	12,7	7,2	9,2
PEUGEOT	607 2.2 16V AUT. SEQ.	4 PORTE	BENZINA	2230	116	A - 4	225	13,4	7,1	9,4
PEUGEOT	607 3.0 24V	4 PORTE	BENZINA	2946	152	M - 5	237	14,2	7,3	9,9
PEUGEOT	607 3.0 24V AUT. SEQ.	4 PORTE	BENZINA	2946	152	A - 4	245	14,7	7,7	10,2
PEUGEOT	807 SR 2.0 16V	5 PORTE	BENZINA	1997	100	M - 5	218	12,3	7,3	9,1
PEUGEOT	807 ST 2.2 16V	5 PORTE	BENZINA	2230	116	M - 5	231	12,9	7,8	9,7
PEUGEOT	807 SV 3.0 24V AUT. SEQ.	5 PORTE	BENZINA	2946	150	A - 4	275	15,8	9	11,5
PEUGEOT	RANCH LEE 1.6 16V	5 PORTE	BENZINA	1587	80	M - 5	175	9,5	6,2	7,4
PEUGEOT	RANCH OCEANE 1.4	5 PORTE	BENZINA	1360	55	M - 5	176	9,7	6,2	7,5

## Peugeot

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
PEUGEOT	RANCH XR 1.4	5 PORTE	BENZINA	1360	55	M - 5	176	9,7	6,2	7,5
PEUGEOT	RANCH XT 1.6 16V	5 PORTE	BENZINA	1587	80	M - 5	175	9,5	6,2	7,4
PEUGEOT	106 OPEN 1.5 3P D	3 PORTE	GASOLIO	1527	42	M - 5	138	6,8	4,3	5,2
PEUGEOT	106 OPEN 1.5 5P D	5 PORTE	GASOLIO	1527	42	M - 5	138	6,8	4,3	5,2
PEUGEOT	206 CIEL HDI 2.0 5P	5 PORTE	GASOLIO	1997	66	M - 5	136	6,6	4,1	5
PEUGEOT	206 LEE 1.4 HDI 3P	3 PORTE	GASOLIO	1398	50	M - 5	113	5,5	3,6	4,3
PEUGEOT	206 LEE 1.4 HDI 5P	5 PORTE	GASOLIO	1398	50	M - 5	113	5,5	3,6	4,3
PEUGEOT	206 S 1.4 HDI 3P	3 PORTE	GASOLIO	1398	50	M - 5	113	5,5	3,6	4,3
PEUGEOT	206 S 1.4 HDI 5P	5 PORTE	GASOLIO	1398	50	M - 5	113	5,5	3,6	4,3
PEUGEOT	206 SW X-LINE 1.4 HDI	5 PORTE	GASOLIO	1398	50	M - 5	117	5,6	3,8	4,4
PEUGEOT	206 SW XS 2.0 HDI	5 PORTE	GASOLIO	1997	66	M - 5	144	6,9	4,4	5,3
PEUGEOT	206 XR HDI 1.4 3P	3 PORTE	GASOLIO	1398	50	M - 5	113	5,5	3,6	4,3
PEUGEOT	206 XR HDI 1.4 5P	5 PORTE	GASOLIO	1398	50	M - 5	113	5,5	3,6	4,3
PEUGEOT	206 XR HDI ECO 2.0 3P	3 PORTE	GASOLIO	1997	66	M - 5	120	5,8	3,8	4,5
PEUGEOT	206 XR HDI ECO 2.0 5P	5 PORTE	GASOLIO	1997	66	M - 5	120	5,8	3,8	4,5
PEUGEOT	206 XS HDI 2.0 3P	3 PORTE	GASOLIO	1997	66	M - 5	144	6,9	4,4	5,3
PEUGEOT	206 XT HDI 1.4 3P	3 PORTE	GASOLIO	1398	50	M - 5	113	5,5	3,6	4,3
PEUGEOT	206 XT HDI 1.4 5P	5 PORTE	GASOLIO	1398	50	M - 5	113	5,5	3,6	4,3
PEUGEOT	206 XT HDI 2.0 3P	3 PORTE	GASOLIO	1997	66	M - 5	136	6,6	4,1	5
PEUGEOT	206 XT HDI 2.0 5P	5 PORTE	GASOLIO	1997	66	M - 5	136	6,6	4,1	5
PEUGEOT	307 OPEN 1.4 HDI 3P	3 PORTE	GASOLIO	1398	50	M - 5	120	5,5	4	4,5
PEUGEOT	307 OPEN 1.4 HDI 5P	5 PORTE	GASOLIO	1398	50	M - 5	120	5,5	4	4,5
PEUGEOT	307 S 1.4 HDI 3P	3 PORTE	GASOLIO	1398	50	M - 5	120	5,5	4	4,5
PEUGEOT	307 S 1.4 HDI 5P	5 PORTE	GASOLIO	1398	50	M - 5	120	5,5	4	4,5
PEUGEOT	307 S 1.6 16 V HDI 80 KW 3P FAP	3 PORTE	GASOLIO	1560	80	M - 5	129	6,1	4,3	4,9
PEUGEOT	307 S 1.6 16 V HDI 80 KW 5P FAP	5 PORTE	GASOLIO	1560	80	M - 5	129	6,1	4,3	4,9
PEUGEOT	307 S 2.0 HDI 66 KW 3P	3 PORTE	GASOLIO	1997	66	M - 5	138	6,9	4,3	5,2
PEUGEOT	307 S 2.0 HDI 66 KW 5P	5 PORTE	GASOLIO	1997	66	M - 5	138	6,9	4,3	5,2
PEUGEOT	307 S 2.0 HDI 66 KW STATION	5 PORTE	GASOLIO	1997	66	M - 5	143	7,1	4,5	5,4
PEUGEOT	307 STATION OPEN 1.4 HDI	5 PORTE	GASOLIO	1398	50	M - 5	124	5,7	4,2	4,7
PEUGEOT	307 STATION S 1.4 HDI	5 PORTE	GASOLIO	1398	50	M - 5	124	5,7	4,2	4,7

## Peugeot

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)	
								Urbano	Extra
PEUGEOT	307 STATION 5 1.6 16 V HDI 80 KW FAP	5 PORTE	GASOLIO	1560	80	M - 5	131	6,2	4,4
PEUGEOT	307 STATION XR 1.4 HDI	5 PORTE	GASOLIO	1398	50	M - 5	124	5,7	4,2
PEUGEOT	307 STATION XR 2.0 HDI	5 PORTE	GASOLIO	1997	66	M - 5	143	7,1	4,5
PEUGEOT	307 STATION XR PLUS 1.4 HDI	5 PORTE	GASOLIO	1398	50	M - 5	124	5,7	4,2
PEUGEOT	307 STATION XR PLUS 2.0 HDI 66 KW	5 PORTE	GASOLIO	1997	66	M - 5	143	7,1	4,5
PEUGEOT	307 STATION XS 1.6 16 V HDI 80 KW FAP	5 PORTE	GASOLIO	1560	80	M - 5	131	6,2	4,4
PEUGEOT	307 STATION XS 2.0 16 V HDI 100 KW FAP	5 PORTE	GASOLIO	1997	100	M - 6	148	7,3	4,7
PEUGEOT	307 STATION XS 2.0 HDI	5 PORTE	GASOLIO	1997	66	M - 5	143	7,1	4,5
PEUGEOT	307 STATION XS 2.0 HDI FAP	5 PORTE	GASOLIO	1997	79	M - 5	143	7,2	4,4
PEUGEOT	307 STATION XT 1.4 HDI	5 PORTE	GASOLIO	1398	50	M - 5	124	5,7	4,2
PEUGEOT	307 STATION XT 1.6 HDI 80 KW FAP	5 PORTE	GASOLIO	1560	80	M - 5	131	6,2	4,4
PEUGEOT	307 STATION XT 2.0 HDI	5 PORTE	GASOLIO	1997	66	M - 5	143	7,1	4,5
PEUGEOT	307 STATION XT 2.0 HDI FAP	5 PORTE	GASOLIO	1997	79	M - 5	143	7,2	4,4
PEUGEOT	307 SW 1.6 16 V HDI 80 KW FAP	5 PORTE	GASOLIO	1560	80	M - 5	134	6,3	4,5
PEUGEOT	307 SW 2.0 HDI	5 PORTE	GASOLIO	1997	66	M - 5	143	7,1	4,5
PEUGEOT	307 SW 2.0 HDI 100 KW FAP	5 PORTE	GASOLIO	1997	100	M - 6	148	7,3	4,7
PEUGEOT	307 SW 2.0 HDI FAP	5 PORTE	GASOLIO	1997	79	M - 5	143	7,2	4,4
PEUGEOT	307 XR HDI 1.4 3P	3 PORTE	GASOLIO	1398	50	M - 5	120	5,5	4
PEUGEOT	307 XR HDI 1.4 5P	5 PORTE	GASOLIO	1398	50	M - 5	120	5,5	4
PEUGEOT	307 XR HDI 2.0 3P	3 PORTE	GASOLIO	1997	66	M - 5	138	6,9	4,3
PEUGEOT	307 XR HDI 2.0 5P	5 PORTE	GASOLIO	1997	66	M - 5	138	6,9	4,3
PEUGEOT	307 XR PLUS 1.4 HDI 5P	5 PORTE	GASOLIO	1398	50	M - 5	120	5,5	4
PEUGEOT	307 XR PLUS 2.0 HDI 66 KW 5P	5 PORTE	GASOLIO	1997	66	M - 5	138	6,9	4,3
PEUGEOT	307 XS 1.6 16 V HDI 80 KW 3P FAP	3 PORTE	GASOLIO	1560	80	M - 5	129	6,1	4,3
PEUGEOT	307 XS 1.6 16 V HDI 80 KW 5P FAP	5 PORTE	GASOLIO	1560	80	M - 5	129	6,1	4,3
PEUGEOT	307 XS 2.0 16 V HDI 100 KW 3P FAP	3 PORTE	GASOLIO	1997	100	M - 6	142	7,1	4,5
PEUGEOT	307 XS 2.0 16 V HDI 100 KW 5P FAP	5 PORTE	GASOLIO	1997	100	M - 6	142	7,1	4,5
PEUGEOT	307 XS HDI 2.0 3P	3 PORTE	GASOLIO	1997	66	M - 5	138	6,9	4,3
PEUGEOT	307 XS HDI 2.0 3P FAP	3 PORTE	GASOLIO	1997	79	M - 5	138	7	4,2
PEUGEOT	307 XS HDI 2.0 5P	5 PORTE	GASOLIO	1997	66	M - 5	138	6,9	4,3
PEUGEOT	307 XS HDI 2.0 5P FAP	5 PORTE	GASOLIO	1997	79	M - 5	138	7	4,2

## Peugeot

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
PEUGEOT	307 XSI 1.6 16 V HDI 80 KW 3P FAP	3 PORTE	GASOLIO	1560	80	M - 5	129	6,1	4,3	4,9
PEUGEOT	307 XSI 1.6 16 V HDI 80 KW 5P FAP	5 PORTE	GASOLIO	1560	80	M - 5	129	6,1	4,3	4,9
PEUGEOT	307 XSI 2.0 HDI 103 KW 3P FAP	3 PORTE	GASOLIO	1997	100	M - 6	142	7,1	4,5	5,4
PEUGEOT	307 XSI 2.0 HDI 103 KW 5P FAP	5 PORTE	GASOLIO	1997	100	M - 6	142	7,1	4,5	5,4
PEUGEOT	307 XSI HDI 2.0 3P FAP	3 PORTE	GASOLIO	1997	79	M - 5	138	7	4,2	5,2
PEUGEOT	307 XSI HDI 2.0 5P FAP	5 PORTE	GASOLIO	1997	79	M - 5	138	7	4,2	5,2
PEUGEOT	307 XT 1.6 HDI 80 KW 5P FAP	5 PORTE	GASOLIO	1560	80	M - 5	129	6,1	4,3	4,9
PEUGEOT	307 XT HDI 1.4 SP	5 PORTE	GASOLIO	1398	50	M - 5	120	5,5	4	4,5
PEUGEOT	307 XT HDI 2.0 SP	5 PORTE	GASOLIO	1997	66	M - 5	138	6,9	4,3	5,2
PEUGEOT	307 XT HDI 2.0 5P FAP	5 PORTE	GASOLIO	1997	79	M - 5	138	7	4,2	5,2
PEUGEOT	406 COUPE' HDI 2.2 16V FAP	COUPE 2 PORTE	GASOLIO	2179	98	M - 5	168	8,8	4,9	6,4
PEUGEOT	406 COUPE' PLUS HDI 2.2 16V FAP	COUPE 2 PORTE	GASOLIO	2179	98	M - 5	168	8,8	4,9	6,4
PEUGEOT	406 EXCLUSIVE HDI 2.0	4 PORTE	GASOLIO	1997	80	M - 5	147	7,5	4,5	5,6
PEUGEOT	406 EXCLUSIVE HDI 2.2 16V FAP	4 PORTE	GASOLIO	2179	98	M - 5	168	8,8	4,9	6,4
PEUGEOT	406 SR HDI 2.0	4 PORTE	GASOLIO	1997	80	M - 5	147	7,5	4,5	5,6
PEUGEOT	406 ST HDI 2.0	4 PORTE	GASOLIO	1997	80	M - 5	147	7,5	4,5	5,6
PEUGEOT	406 ST HDI 2.2 16V FAP	4 PORTE	GASOLIO	2179	98	M - 5	168	8,8	4,9	6,4
PEUGEOT	406 ST SPORT HDI 2.2 16V FAP	4 PORTE	GASOLIO	2179	98	M - 5	168	8,8	4,9	6,4
PEUGEOT	406 STATION EXCL HDI 2.2 16V FAP	5 PORTE	GASOLIO	2179	98	M - 5	170	8,8	5,1	6,5
PEUGEOT	406 STATION EXCLUSIVE HDI 2.0	5 PORTE	GASOLIO	1997	80	M - 5	149	7,5	4,6	5,7
PEUGEOT	406 STATION HDI 2.0 FAM 7P	5 PORTE	GASOLIO	1997	80	M - 5	149	7,5	4,6	5,7
PEUGEOT	406 STATION SR HDI 2.0	5 PORTE	GASOLIO	1997	80	M - 5	149	7,5	4,6	5,7
PEUGEOT	406 STATION ST HDI 2.0	5 PORTE	GASOLIO	1997	80	M - 5	149	7,5	4,6	5,7
PEUGEOT	406 STATION ST HDI 2.2 16V FAP	5 PORTE	GASOLIO	2179	98	M - 5	170	8,8	5,1	6,5
PEUGEOT	406 STATION ST SPORT HDI 2.2 16V FAP	5 PORTE	GASOLIO	2179	98	M - 5	170	8,8	5,1	6,5
PEUGEOT	607 HDI 2.2 16V FAP	4 PORTE	GASOLIO	2179	98	M - 5	178	8,9	5,5	6,7
PEUGEOT	607 HDI 2.2 16V FAP AUT. SEQ.	4 PORTE	GASOLIO	2179	98	A - 4	193	9,8	5,8	7,2
PEUGEOT	807 SR HDI 2.0 16V FAP	5 PORTE	GASOLIO	1997	79	M - 5	189	9,4	5,9	7,2
PEUGEOT	807 ST HDI 2.0 16V FAP	5 PORTE	GASOLIO	1997	79	M - 5	189	9,4	5,9	7,2
PEUGEOT	807 ST HDI 2.2 16V FAP	5 PORTE	GASOLIO	2179	94	M - 5	199	10,1	5,9	7,4
PEUGEOT	807 ST HDI 2.2 16V FAP 5P	5 PORTE	GASOLIO	2179	94	M - 6	195	9,7	6,1	7,3

## Peugeot/Porsche

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
PEUGEOT	807 SV HDI 2.2 16V FAP	5 PORTE	GASOLIO	2179	94	M - 5	199	10,1	5,9	7,4
PEUGEOT	807 SV HDI 2.2 16V FAP SP	5 PORTE	GASOLIO	2179	94	M - 6	195	9,7	6,1	7,3
PEUGEOT	BOXER COMBI PACK 330M 9 POSTI 2.2 HDI	4 PORTE	GASOLIO	2179	74	M - 5	253	11,4	8,5	9,6
PEUGEOT	BOXER COMBI PACK 330M 9 POSTI 2.8 SOFIM	4 PORTE	GASOLIO	2800	93,5	M - 5	275	13,2	8,7	10,4
PEUGEOT	BOXER COMBI PACK 330MH 9 POSTI 2.2 HDI	4 PORTE	GASOLIO	2179	74	M - 5	255	11,5	8,6	9,7
PEUGEOT	BOXER COMBI PACK 330MH 9 POSTI 2.8 SOFIM	4 PORTE	GASOLIO	2800	93,5	M - 5	282	13,5	8,9	10,6
PEUGEOT	BOXER MINIBUS 290C 9 POSTI 2.2 HDI	4 PORTE	GASOLIO	2179	74	M - 5	225	11,5	8,6	9,7
PEUGEOT	BOXER MINIBUS 290C 9 POSTI 2.8 SOFIM	4 PORTE	GASOLIO	2800	93,5	M - 5	282	13,5	8,9	10,6
PEUGEOT	BOXER MINIBUS 330MH 9 POSTI 2.8 SOFIM	4 PORTE	GASOLIO	2800	93,5	M - 5	294	14,1	9,3	11,1
PEUGEOT	EXPERT COMBI 220 C 8 POSTI 2.0 HDI	4 PORTE	GASOLIO	1997	69	M - 5	187	8,7	5,9	7
PEUGEOT	EXPERT COMBI 220C 8 POSTI 1.9 D	4 PORTE	GASOLIO	1868	51	M - 5	211	10,1	6,6	7,9
PEUGEOT	EXPERT COMBI 220C 8 POSTI 2.0 HDI	4 PORTE	GASOLIO	1997	80	M - 5	186	8,9	6	7
PEUGEOT	RANCH LEE 2.0 HDI	5 PORTE	GASOLIO	1997	66	M - 5	152	7,2	4,9	5,7
PEUGEOT	RANCH OCEANE 1.9 D	5 PORTE	GASOLIO	1868	51	M - 5	181	8,8	5,7	6,9
PEUGEOT	RANCH XR 1.9 D	5 PORTE	GASOLIO	1868	51	M - 5	181	8,8	5,7	6,9
PEUGEOT	RANCH XT 2.0 HDI	5 PORTE	GASOLIO	1997	66	M - 5	152	7,2	4,9	5,7
PORSCHE	BOXSTER, CAMBIO MANUALE	CABRIOLET	BENZINA	2.687	167,7	M - 5	233	14,2	7,1	9,7
PORSCHE	BOXSTER S, CAMBIO MANUALE	CABRIOLET	BENZINA	3.179	191,2	M - 6	255	15,3	7,8	10,5
PORSCHE	BOXSTER, CAMBIO TIPTRONIC	CABRIOLET	BENZINA	2.687	167,7	A - 5	259	15,3	7,9	10,7
PORSCHE	BOXSTER S, CAMBIO TIPTRONIC	CABRIOLET	BENZINA	3.179	191,2	A - 6	268	16,4	8,0	11,1
PORSCHE	911 (996) COUPE C2, CAMBIO MANUALE*	COUPE	BENZINA	3.596	235,4	M - 6	269	16,1	8,1	11,1
PORSCHE	911 (996) CABRIOLET C2, CAMBIO MANUALE*	CABRIOLET	BENZINA	3.596	235,4	M - 6	269	16,1	8,1	11,1
PORSCHE	911 (996) TARGA, CAMBIO MANUALE*	COUPE	BENZINA	3.596	235,4	M - 6	269	16,1	8,1	11,1
PORSCHE	911 (996) COUPE C4, CAMBIO MANUALE*	COUPE	BENZINA	3.596	235,4	M - 6	274	16,3	8,3	11,3
PORSCHE	911 (996) CABRIOLET C4, CAMBIO MANUALE*	CABRIOLET	BENZINA	3.596	235,4	M - 6	274	16,3	8,3	11,3
PORSCHE	911 (996) COUPE C2, CAMBIO MANUALE, KIT POTENZ. MOTORE*	COUPE	BENZINA	3.596	253,7	M - 6	274	16,5	8,3	11,3
PORSCHE	911 (996) CABRIOLET C2, CAMBIO MANUALE, KIT POTENZ. MOTORE*	CABRIOLET	BENZINA	3.596	253,7	M - 6	274	16,5	8,3	11,3
PORSCHE	911 (996) TARGA, CAMBIO MANUALE, KIT POTENZ. MOTORE*	COUPE	BENZINA	3.596	253,7	M - 6	274	16,5	8,3	11,3
PORSCHE	911 (996) COUPE C2, CAMBIO TIPTRONIC*	COUPE	BENZINA	3.596	235,4	A - 5	274	16,9	8,1	11,3

## Porsche

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
PORSCHE	911 (996) CABRIOLET C2, CAMBIO TIPTRONIC*	CABRIOLET	BENZINA	3.596	235.4	A-5	274	16,9	8,1	11,3
PORSCHE	911 (996) TARGA, CAMBIO TIPTRONIC*	COUPÉ	BENZINA	3.596	235.4	A-5	274	16,9	8,1	11,3
PORSCHE	911 (996) COUPÉ C4S, CAMBIO MANUALE*	COUPÉ	BENZINA	3.596	235.4	M-6	277	16,3	8,5	11,4
PORSCHE	911 (996) CABRIOLET C4S, CAMBIO MANUALE*	CABRIOLET	BENZINA	3.596	235.4	M-6	277	16,3	8,5	11,4
PORSCHE	911 (996) COUPÉ C4, CAMBIO MANUALE, KIT POTENZ. MOTORE*	COUPÉ	BENZINA	3.596	253.7	M-6	279	16,9	8,5	11,6
PORSCHE	911 (996) CABRIOLET C4, CAMBIO MANUALE, KIT POTENZ. MOTORE*	CABRIOLET	BENZINA	3.596	253.7	M-6	279	16,9	8,5	11,6
PORSCHE	911 (996) COUPÉ C4S, CAMBIO MANUALE, KIT POTENZ. MOTORE*	COUPÉ	BENZINA	3.596	253.7	M-6	286	17,4	8,7	11,8
PORSCHE	911 (996) CABRIOLET C4S, CAM. MANUALE, KIT POTENZ. MOTORE*	CABRIOLET	BENZINA	3.596	253.7	M-6	286	17,4	8,7	11,8
PORSCHE	911 (996) CABRIOLET C4, CAMBIO TIPTRONIC*	CABRIOLET	BENZINA	3.596	235.4	A-5	289	18,1	8,7	11,9
PORSCHE	911 (996) COUPÉ C4, CAMBIO TIPTRONIC*	COUPÉ	BENZINA	3.596	235.4	A-5	289	18,1	8,7	11,9
PORSCHE	911 (996) COUPÉ C4S, CAMBIO TIPTRONIC*	COUPÉ	BENZINA	3.596	235.4	A-5	294	18,2	8,9	12,1
PORSCHE	911 (996) CABRIOLET C4S, CAMBIO TIPTRONIC*	CABRIOLET	BENZINA	3.596	235.4	A-5	277	18,3	8,9	12,2
PORSCHE	911 (996) TURBO COUPÉ, CAMBIO MANUALE, 309 KW**	COUPÉ	BENZINA	3.600	308.9	M-6	309	18,9	9,2	12,9
PORSCHE	911 (996) TURBO CABRIO, CAMBIO MANUALE, 309 KW**	CABRIOLET	BENZINA	3.600	308.9	M-6	309	18,9	9,2	12,9
PORSCHE	911 (996) GT2 COUPÉ, CAMBIO MANUALE, 340 KW	COUPÉ	BENZINA	3.600	339.8	M-6	309	18,9	9,3	12,9
PORSCHE	911 (996) GT3	COUPÉ	BENZINA	3.600	280.2	M-6	315	19,9	9,0	12,9
PORSCHE	CAYENNE (V6), CAMBIO MECCANICO	COUPÉ	BENZINA	3.189	183.9	M-6	320	17,8	10,6	13,2
PORSCHE	911 (996) TURBO COUPÉ, CAMBIO MANUALE, 331 KW**	COUPÉ	BENZINA	3.600	331.0	M-6	324	19,6	9,7	13,3
PORSCHE	911 (996) TURBO CABRIO, CAMBIO MANUALE, 331 KW**	COUPÉ	BENZINA	3.600	331.0	M-6	324	19,6	9,7	13,3
PORSCHE	CAYENNE (V6), CAMBIO TIPTRONIC	COUPÉ	BENZINA	3.189	183.9	A-6	324	18,4	10,7	13,5
PORSCHE	911 (996) TURBO COUPÉ, CAMBIO TIPTRONIC, 309 KW**	COUPÉ	BENZINA	3.600	331.0	A-5	339	21,9	9,6	13,9
PORSCHE	911 (996) TURBO CABRIO, CAMBIO TIPTRONIC, 309 KW**	CABRIOLET	BENZINA	3.600	331.0	A-5	339	21,9	9,6	13,9
PORSCHE	911 (996) TURBO COUPÉ, CAMBIO TIPTRONIC, 331 KW**	COUPÉ	BENZINA	3.600	331.0	A-5	345	22,2	9,8	14,2
PORSCHE	911 (996) TURBO CABRIO, CAMBIO TIPTRONIC, 331 KW**	CABRIOLET	BENZINA	3.600	331.0	A-5	345	22,2	9,8	14,2
PORSCHE	CAYENNE S (V8), CAMBIO TIPTRONIC	COUPÉ	BENZINA	4.511	250.1	A-6	361	20,9	11,2	14,9
PORSCHE	CAYENNE TURBO (V8), CAMBIO TIPTRONIC	COUPÉ	BENZINA	4.511	331.0	A-6	378	21,9	11,9	15,7
PORSCHE	CAYENNE S (V8), CAMBIO MECCANICO	COUPÉ	BENZINA	4.511	250.1	M-6	380	22,8	11,8	15,8
PORSCHE	CARRERA GT (996)	COUPÉ	BENZINA	5500	409.7	M-6	437	27,8	12,4	17,9

\* Nelle versioni: 2 posti, 4 posti, 2 posti con scarico sportivo, 4 posti con scarico sportivo \*\* Nelle versioni: 2 posti, 4 posti

## Renault

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)	
								Urbano	Extra
RENAULT	LAGUNA BERLINA	4 PORTE	BENZINA	1783	85	M - 5	180	10,1	6,1
RENAULT	LAGUNA BERLINA	4 PORTE	BENZINA	1783	85	A - 4	199	11,7	6,4
RENAULT	LAGUNA BERLINA	4 PORTE	BENZINA	1998	120	M - 6	196	11,4	6,4
RENAULT	LAGUNA BERLINA	4 PORTE	BENZINA	1998	99	M - 5	191	11	6,3
RENAULT	LAGUNA BERLINA	4 PORTE	BENZINA	1998	99	A - 4	201	12,1	6,3
RENAULT	LAGUNA BERLINA	4 PORTE	BENZINA	2946	152	A - 5	247	15,1	7,5
RENAULT	LAGUNA GRANDTOUR	4 PORTE	BENZINA	1783	85	M - 5	184	10,1	6,3
RENAULT	LAGUNA GRANDTOUR	4 PORTE	BENZINA	1783	85	A - 4	205	12	6,7
RENAULT	LAGUNA GRANDTOUR	4 PORTE	BENZINA	1998	120	M - 6	203	11,6	6,7
RENAULT	LAGUNA GRANDTOUR	4 PORTE	BENZINA	1998	99	M - 5	194	11	6,3
RENAULT	LAGUNA GRANDTOUR	4 PORTE	BENZINA	1998	99	A - 4	204	12,3	6,4
RENAULT	LAGUNA GRANDTOUR	4 PORTE	BENZINA	2946	152	A - 5	240	14,9	7,3
RENAULT	ESPACE MONOVOLUME	4 PORTE	BENZINA	1998	100	M - 6	224	12,6	7,6
RENAULT	ESPACE MONOVOLUME	4 PORTE	BENZINA	1998	120	M - 6	232	12,9	7,9
RENAULT	ESPACE MONOVOLUME	4 PORTE	BENZINA	1998	120	A - 5	255	15,3	8,1
RENAULT	ESPACE MONOVOLUME	4 PORTE	BENZINA	3498	177	A - 5	297	17,5	9,5
RENAULT	TWINGO	2 PORTE	BENZINA	1149	43	M - 5	148	7,7	5,3
RENAULT	TWINGO	2 PORTE	BENZINA	1149	55	M - 5	140	7,6	4,9
RENAULT	MEGANE BERLINA	4 PORTE	BENZINA	1390	60	M - 5	162	9,2	5,4
RENAULT	MEGANE BERLINA	4 PORTE	BENZINA	1390	72	M - 5	161	9,1	5,4
RENAULT	MEGANE BERLINA	4 PORTE	BENZINA	1598	83	A - 4	184	10,7	6
RENAULT	MEGANE BERLINA	4 PORTE	BENZINA	1598	83	M - 5	163	8,8	5,7
RENAULT	MEGANE BERLINA	4 PORTE	BENZINA	1998	98,5	M - 5	191	10,9	6,4
RENAULT	MEGANE BERLINA	4 PORTE	BENZINA	1998	98,5	A - 4	201	11,8	6,5
RENAULT	MEGANE CABRIO	2 PORTE	BENZINA	1390	60	M - 5	162	9,2	5,4
RENAULT	MEGANE CABRIO	2 PORTE	BENZINA	1390	72	M - 5	161	9,1	5,4
RENAULT	MEGANE CABRIO	2 PORTE	BENZINA	1598	83	A - 4	184	10,7	6
RENAULT	MEGANE CABRIO	2 PORTE	BENZINA	1598	83	M - 5	163	8,8	5,7
RENAULT	MEGANE CABRIO	2 PORTE	BENZINA	1998	98	M - 5	191	10,9	6,4
RENAULT	MEGANE CABRIO	2 PORTE	BENZINA	1998	98	A - 4	201	11,8	6,5
RENAULT	MEGANE GRANDTOUR	4 PORTE	BENZINA	1390	70	M - 5	170	9,8	5,8

Renault

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
RENAULT	MEGANE GRANDTOUR	4 PORTE	BENZINA	1998	98,5	M - 6	191	10,9	6,4	8
RENAULT	MEGANE GRANDTOUR	4 PORTE	BENZINA	1998	98,5	A - 4	201	11,8	6,5	8,4
RENAULT	MEGANE GRANDTOUR	4 PORTE	BENZINA	1598	79	A - 4	175	10,3	5,6	7,3
RENAULT	MEGANE GRANDTOUR	4 PORTE	BENZINA	1598	79	M - 5	170	9,6	5,9	7,2
RENAULT	CLIO	2 E 4 PORTE	BENZINA	1149	55	A - 5	137	7,6	4,8	5,8
RENAULT	CLIO	2 E 4 PORTE	BENZINA	1390	72	M - 5	160	9,2	5,3	6,7
RENAULT	CLIO	2 E 4 PORTE	BENZINA	1598	79	A - 4	175	10,6	5,6	7,4
RENAULT	CLIO	2 E 4 PORTE	BENZINA	1998	124	M - 5	194	11,2	6,3	8,1
RENAULT	CLIO	2 E 4 PORTE	BENZINA	1149	43	M - 5	145	8,2	4,9	6,1
RENAULT	CLIO	2 E 4 PORTE	BENZINA	1390	72	A - 4	174	10	5,8	7,3
RENAULT	CLIO SPORT	2 PORTE	BENZINA	2946	187	M - 6	273	15,4	9,1	11,3
RENAULT	VEL SATIS	4 PORTE	BENZINA	1998	120	A - 5	248	15,1	7,7	10,4
RENAULT	VEL SATIS	4 PORTE	BENZINA	1998	120	M - 6	225	12,6	7,6	9,4
RENAULT	VEL SATIS	4 PORTE	BENZINA	3498	177	A - 5	275	16,8	8,5	11,5
RENAULT	KANGOO	4 PORTE	BENZINA	1149	55	M - 5	165	9	5,9	7
RENAULT	KANGOO	4 PORTE	BENZINA	1598	70	A - 4	190	11	6,3	8
RENAULT	KANGOO	4 PORTE	BENZINA	1598	70	M - 5	205	10,8	7,3	8,6
RENAULT	SCENIC II	4 PORTE	BENZINA	1390	72	M - 5	171	9,7	5,9	7,2
RENAULT	SCENIC II	4 PORTE	BENZINA	1598	88	M - 5	172	9,4	6	7,2
RENAULT	SCENIC II	4 PORTE	BENZINA	1998	98,5	M - 5	192	10,9	6,4	8
RENAULT	TRAFIC COMBI	4 PORTE	BENZINA	1998	87,5	M - 6	241	12,8	8,5	10,1
RENAULT	LAGUNA BERLINA	4 PORTE	GASOLIO	1870	88	M - 6	152	7,5	4,6	5,6
RENAULT	LAGUNA BERLINA	4 PORTE	GASOLIO	1870	74	M - 5	144	7,2	4,4	5,4
RENAULT	LAGUNA BERLINA	4 PORTE	GASOLIO	1870	79	A - 4	174	9,2	5	6,5
RENAULT	LAGUNA BERLINA	4 PORTE	GASOLIO	2188	110	M - 6	167	8,4	5,1	6,3
RENAULT	LAGUNA BERLINA	4 PORTE	GASOLIO	2188	110	A - 5	202	10,6	5,9	7,6
RENAULT	LAGUNA GRANDTOUR	4 PORTE	GASOLIO	1870	88	M - 6	154	7,6	4,7	5,7
RENAULT	LAGUNA GRANDTOUR	4 PORTE	GASOLIO	1870	74	M - 5	150	7,2	4,7	5,6
RENAULT	LAGUNA GRANDTOUR	4 PORTE	GASOLIO	1870	79	A - 4	176	9,2	5,2	6,6
RENAULT	LAGUNA GRANDTOUR	4 PORTE	GASOLIO	2188	110	M - 6	170	8,5	5,2	6,4
RENAULT	LAGUNA GRANDTOUR	4 PORTE	GASOLIO	2188	110	A - 5	204	10,6	6	7,7

Renault

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
RENAULT	ESPACE MONOVOLUME	4 PORTE	GASOLIO	1870	88	M - 6	183	8,6	5,8	6,8
RENAULT	ESPACE MONOVOLUME	4 PORTE	GASOLIO	2188	110	A - 5	244	12	7,5	9,1
RENAULT	ESPACE MONOVOLUME	4 PORTE	GASOLIO	2958	130	A - 5	252	13,3	7,4	9,5
RENAULT	MEGANE BERLINA	4 PORTE	GASOLIO	1461	60	M - 5	120	5,6	4	4,6
RENAULT	MEGANE BERLINA	4 PORTE	GASOLIO	1870	88	M - 6	144	7,2	4,4	5,4
RENAULT	MEGANE CABRIO	2 PORTE	GASOLIO	1461	60	M - 5	117	5,5	3,9	4,5
RENAULT	MEGANE CABRIO	2 PORTE	GASOLIO	1870	88	M - 6	144	7,2	4,4	5,4
RENAULT	MEGANE CABRIO	2 PORTE	GASOLIO	1461	74	M - 5	119	5,5	4	4,5
RENAULT	MEGANE GRANDTOUR	4 PORTE	GASOLIO	1461	60	M - 5	121	5,6	4,1	4,6
RENAULT	MEGANE GRANDTOUR	4 PORTE	GASOLIO	1870	75	M - 5	143	7,2	4,4	5,4
RENAULT	CLIO	2 E 4 PORTE	GASOLIO	1461	60	M - 5	110	5,3	3,7	4,2
RENAULT	CLIO	2 E 4 PORTE	GASOLIO	1461	74	M - 5	113	5,2	3,8	4,3
RENAULT	CLIO	2 E 4 PORTE	GASOLIO	1461	48	M - 5	115	5,4	3,7	4,3
RENAULT	VEL SATIS	4 PORTE	GASOLIO	2188	110	M - 6	204	10	6,4	7,7
RENAULT	VEL SATIS	4 PORTE	GASOLIO	2958	130	A - 5	232	12	6,8	8,7
RENAULT	KANGOO	4 PORTE	GASOLIO	1870	47	M - 5	181	8,3	5,9	6,8
RENAULT	KANGOO	4 PORTE	GASOLIO	1461	42	M - 5	141	6,1	4,8	5,3
RENAULT	KANGOO	4 PORTE	GASOLIO	1461	48	M - 5	145	6,5	4,9	5,5
RENAULT	KANGOO	4 PORTE	GASOLIO	1461	60	M - 5	139	6,3	4,6	5,3
RENAULT	KANGOO	4 PORTE	GASOLIO	1870	59	M - 5	154	7,2	5	5,8
RENAULT	KANGOO	4 PORTE	GASOLIO	1870	40	M - 5	168	8,1	5,3	6,3
RENAULT	SCENIC II	4 PORTE	GASOLIO	1461	60	M - 6	135	6,4	4,4	5
RENAULT	SCENIC II	4 PORTE	GASOLIO	1870	88	M - 6	154	7,4	5	5,8
RENAULT	MASTER COMBI	4 PORTE	GASOLIO	1870	60	M - 5	213	9,9	6,9	8
RENAULT	MASTER COMBI	4 PORTE	GASOLIO	2188	66	M - 5	231	10,7	7,5	8,7
RENAULT	MASTER COMBI	4 PORTE	GASOLIO	2463	84	M - 5	237	10,7	7,9	8,9
RENAULT	TRAFFIC COMBI	4 PORTE	GASOLIO	1870	60	M - 5	205	9,3	6,8	7,7
RENAULT	TRAFFIC COMBI	4 PORTE	GASOLIO	1870	74	M - 6	205	9,3	6,8	7,7
RENAULT	TRAFFIC COMBI	4 PORTE	GASOLIO	2463	99	M - 6	228	10,3	7,7	8,6

## Rolls-Royce/Rover

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)	
								Urbano	Extra Misto
ROLLS-ROYCE	PHANTOM	BERLINA	BENZINA	6749	338	A-6	385	24,60	11,00 15,90
ROVER	ROVER 25	3/5 P	BENZINA	1.119	55	M-5	164	9,0	5,6 6,8
ROVER	ROVER 25	3/5 P	BENZINA	1.396	76	M-5	164	9,1	5,5 6,8
ROVER	ROVER 25	3/5 P	BENZINA	1.396	62	M-5	164	9,1	5,5 6,8
ROVER	ROVER 25	3/5 P	BENZINA	1.588	80	M-5	164	9,2	5,4 6,8
ROVER	ROVER 25	3/5 P	BENZINA	1.588	80	VC	166	9,2	5,6 6,9
ROVER	ROVER 25	3/5 P	BENZINA	1.796	86	VC	196	11,5	6,3 8,2
ROVER	STREETWISE	3/5 P	BENZINA	1.396	76	M-5	174	9,4	6,1 7,3
ROVER	ROVER 45	4/5 P	BENZINA	1.396	76	M-5	168	9,3	5,7 7,0
ROVER	ROVER 45	4/5 P	BENZINA	1.588	80	M-5	172	9,6	5,8 7,2
ROVER	ROVER 45	4/5 P	BENZINA	1.796	86	M-5	174	9,7	5,8 7,3
ROVER	ROVER 45	4/5 P	BENZINA	1.796	86	VC	203	11,9	6,5 8,5
ROVER	ROVER 45	4/5 P	BENZINA	1.997	110	A-5	234	14,6	7,0 9,8
ROVER	ROVER 75	4 P	BENZINA	1.796	88	M-5	185	10,7	6,0 7,8
ROVER	ROVER 75	4 P	BENZINA	1.796	110	M-5	193	11,3	6,1 8,0
ROVER	ROVER 75	4 P	BENZINA	1.796	88	A-5	224	12,6	7,5 9,4
ROVER	ROVER 75	4 P	BENZINA	2.497	130	M-5	225	13,6	7,0 9,4
ROVER	ROVER 75	4 P	BENZINA	1.997	110	M-5	228	13,9	7,0 9,6
ROVER	ROVER 75	4 P	BENZINA	1.997	110	A-5	245	15,0	7,5 10,3
ROVER	ROVER 75	4 P	BENZINA	2.497	130	A-5	249	15,2	7,7 10,4
ROVER	ROVER 75 SW	5 P	BENZINA	1.796	88	M-5	185	10,7	6,0 7,8
ROVER	ROVER 75 SW	5 P	BENZINA	1.796	110	M-5	193	11,3	6,1 8,0
ROVER	ROVER 75 SW	5 P	BENZINA	2.497	130	M-5	225	13,6	7,0 9,4
ROVER	ROVER 75 SW	5 P	BENZINA	1.997	110	M-5	228	13,9	7,0 9,6
ROVER	ROVER 75 SW	5 P	BENZINA	1.997	110	A-5	254	15,6	7,7 10,6
ROVER	ROVER 75 SW	5 P	BENZINA	2.497	130	A-5	254	15,8	7,6 10,6
ROVER	ROVER 25	3/5 P	GASOLIO	1.994	74	M-5	150	7,2	4,1 5,2
ROVER	STREETWISE	3/5 P	GASOLIO	1.994	74	M-5	159	7,9	4,9 6,0
ROVER	ROVER 45	4/5 P	GASOLIO	1.994	74	M-5	150	7,3	4,3 5,4

## Rover/Saab

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
ROVER	ROVER 75	4 P	GASOLIO	1951	85	M-5	163	7,7	4,7	5,8
ROVER	ROVER 75	4 P	GASOLIO	1951	96	M-5	163	8,1	4,4	5,8
ROVER	ROVER 75	4 P	GASOLIO	1951	85	A-5	190	10,0	5,2	6,9
ROVER	ROVER 75	4 P	GASOLIO	1951	96	A-5	190	10,0	5,2	6,9
ROVER	ROVER 75SW	5 P	GASOLIO	1951	85	M-5	163	7,7	4,7	5,8
ROVER	ROVER 75SW	5 P	GASOLIO	1951	96	M-5	163	8,1	4,4	5,8
ROVER	ROVER 75SW	5 P	GASOLIO	1951	85	A-5	190	10,0	5,2	6,9
ROVER	ROVER 75SW	5 P	GASOLIO	1951	96	A-5	190	10,0	5,2	6,9
SAAB	9-3 SPORT SEDAN 1.8i	4 P	BENZINA	1796	90	M-5	188	10,7	6,2	7,9
SAAB	9-3 SPORT SEDAN 1.8T	4 P	BENZINA	1998	110	M-5	195	11,5	6,2	8,1
SAAB	9-3 SPORT SEDAN 1.8T	4 P	BENZINA	1998	110	A-5	221	13,0	7,0	9,2
SAAB	9-3 SPORT SEDAN 2.0T	4 P	BENZINA	1998	129	M-5	199	11,5	6,3	8,3
SAAB	9-3 SPORT SEDAN 2.0T	4 P	BENZINA	1998	129	A-5	223	13,2	7,1	9,2
SAAB	9-3 SPORT SEDAN AERO	4 P	BENZINA	1998	154	M-5	202	12,1	6,4	8,5
SAAB	9-3 SPORT SEDAN AERO	4 P	BENZINA	1998	154	M-6	207	11,9	6,8	8,6
SAAB	9-3 SPORT SEDAN AERO	4 P	BENZINA	1998	154	A-5	232	14,0	7,1	9,6
SAAB	9-3 CABRIOLET 1.8T	2 P	BENZINA	1998	110	M-5	206	11,7	6,7	8,6
SAAB	9-3 CABRIOLET 1.8T	2 P	BENZINA	1998	110	A-5	233	13,4	7,6	9,7
SAAB	9-3 CABRIOLET 2.0T	2 P	BENZINA	1998	129	M-5	212	11,9	7,1	8,9
SAAB	9-3 CABRIOLET 2.0T	2 P	BENZINA	1998	129	A-5	232	13,1	7,7	9,7
SAAB	9-3 CABRIOLET AERO	2 P	BENZINA	1998	154	M-5	218	12,2	7,3	9,1
SAAB	9-3 CABRIOLET AERO	2 P	BENZINA	1998	154	M-6	213	12,0	7,1	8,9
SAAB	9-3 CABRIOLET AERO	2 P	BENZINA	1998	154	A-5	235	14,0	7,6	10,0
SAAB	9-5 2.0T SEDAN	4 P	BENZINA	1985	110	M-5	214	12,6	6,9	9,0
SAAB	9-5 2.0T SEDAN	4 P	BENZINA	1985	110	A-5	244	14,9	7,6	10,3
SAAB	9-5 2.0T WAGON	5 P	BENZINA	1985	110	M-5	218	12,8	7,0	9,2
SAAB	9-5 2.0T WAGON	5 P	BENZINA	1985	110	A-5	251	15,1	7,9	10,6
SAAB	9-5 2.3T SEDAN	4 P	BENZINA	2290	136	M-5	212	12,8	6,6	8,9
SAAB	9-5 2.3T SEDAN	4 P	BENZINA	2290	136	A-5	238	14,8	7,2	10

## Saab/Seat

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
SAAB	9-52.3T WAGON	5 P	BENZINA	2290	136	M - 5	217	13	6,8	9,1
SAAB	9-52.3T WAGON	5 P	BENZINA	2290	136	A - 5	246	15,1	7,6	10,3
SAAB	9-52.3 AERO SEDAN	4 P	BENZINA	2290	184	M - 5	209	12,8	6,4	8,8
SAAB	9-52.3 AERO SEDAN	4 P	BENZINA	2290	184	A - 5	232	14,8	6,8	9,8
SAAB	9-52.3 AERO WAGON	5 P	BENZINA	2290	184	M - 5	214	12,9	6,7	9,0
SAAB	9-52.3 AERO WAGON	5 P	BENZINA	2290	184	A - 5	240	15,3	7,1	10,1
SAAB	9-52.3T SEDAN	4 P	BENZINA	2290	162	M - 5	213	13,0	6,5	8,9
SAAB	9-52.3T SEDAN	4 P	BENZINA	2290	162	A - 5	247	15,5	7,3	10,3
SAAB	9-52.3T WAGON	5 P	BENZINA	2290	162	M - 5	211	12,8	6,4	8,8
SAAB	9-52.3T WAGON	5 P	BENZINA	2290	162	A - 5	247	15,5	7,3	10,3
SAAB	9-3 SPORT SEDAN 2.2 TID	4 P	GASOLIO	2171	92	M - 5	177	9,0	5,2	6,6
SAAB	9-3 SPORT SEDAN 2.2 TID	4 P	GASOLIO	2171	92	M - 6	174	8,9	5,2	6,6
SAAB	9-52.2 TID SEDAN	4 P	GASOLIO	2171	88	M - 5	175	9,0	5,2	6,6
SAAB	9-52.2 TID SEDAN	4 P	GASOLIO	2171	88	A - 5	197	9,9	5,9	7,4
SAAB	9-52.2 TID WAGON	5 P	GASOLIO	2171	88	M - 5	178	9,3	5,4	6,9
SAAB	9-52.2 TID WAGON	5 P	GASOLIO	2171	88	A - 5	202	10,2	6,0	7,6
SAAB	9-53.0 TID SEDAN	4 P	GASOLIO	2958	130	M - 5	191	10,0	5,8	7,3
SAAB	9-53.0 TID WAGON	5 P	GASOLIO	2958	130	M - 5	202	10,3	6,0	7,6
SEAT	ALHAMBRA 1.8 20V T SIGNO	N.D.	BENZINA	1,8	110	M - 6	233	13,3	7,6	9,7
SEAT	ALHAMBRA 1.8 20V T SIGNO TIPTRONIC	N.D.	BENZINA	1,8	110	A - 5	259	14,7	8,6	10,8
SEAT	ALHAMBRA 2.8 V6 SPORT TOTAL TRACTION 4	N.D.	BENZINA	2,8	150	M - 6	278	15,5	9,3	11,6
SEAT	AROSA 1.0 STELLA	N.D.	BENZINA	1	37	M - 5	139	7,8	4,7	5,8
SEAT	AROSA 1.4 STELLA	N.D.	BENZINA	1,4	44	M - 5	149	8,3	5,0	6,2
SEAT	AROSA 1.4 STELLA AUT.	N.D.	BENZINA	1,4	44	A - 4	180	10,0	6,1	7,5
SEAT	AROSA 1.4 16V SPORT	N.D.	BENZINA	1,4	74	M - 5	161	9,4	5,2	6,7
SEAT	CORDOBA 1.4 16V SIGNO	N.D.	BENZINA	1,4	55	M - 5	156	8,9	5,3	6,5
SEAT	CORDOBA 1.4 16V SIGNO AUT.	N.D.	BENZINA	1,4	55	A - 4	180	10,3	5,9	7,5
SEAT	CORDOBA 1.4 SPORT	N.D.	BENZINA	1,4	74	M - 5	161	9,0	5,4	6,7
SEAT	IBIZA 1.2 12V STELLA	2 PORTE	BENZINA	1,2	47	M - 5	144	7,7	5,1	6,0

Seat

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)	
								Urbano	Extra
SEAT	IBIZA 1.2 12V STELLA	4 PORTE	BENZINA	1,2	47	M - 5	144	7,7	5,1
SEAT	IBIZA 1.4 16V SIGNO	2 PORTE	BENZINA	1,4	55	M - 5	156	8,9	5,3
SEAT	IBIZA 1.4 16V SIGNO	4 PORTE	BENZINA	1,4	55	M - 5	156	8,9	5,3
SEAT	IBIZA 1.4 16V SIGNO AUT.	2 PORTE	BENZINA	1,4	55	A - 4	180	10,3	5,9
SEAT	IBIZA 1.4 16V SIGNO AUT.	4 PORTE	BENZINA	1,4	55	A - 4	180	10,3	5,9
SEAT	IBIZA 1.4 16V SPORT	2 PORTE	BENZINA	1,4	74	M - 5	161	9,0	5,4
SEAT	IBIZA 1.4 16V SPORT	4 PORTE	BENZINA	1,4	74	M - 5	161	9,0	5,4
SEAT	IBIZA 1.8 T 20V FR	2 PORTE	BENZINA	1,8	110	M - 5	190	10,9	6,1
SEAT	IBIZA 1.8 T 20V FR	4 PORTE	BENZINA	1,8	110	M - 5	190	10,9	6,1
SEAT	LEON 1.6 16V STELLA	N.D.	BENZINA	1,6	77	M - 5	170	9,6	5,7
SEAT	LEON 1.8 20V SIGNO AUT.	N.D.	BENZINA	1,8	92	A - 4	214	12,1	7,0
SEAT	LEON 1.8 20V T TOP SPORT	N.D.	BENZINA	1,8	132	M - 6	204	11,8	6,6
SEAT	LEON 1.8 20V T TOP SPORT TOTAL TRACTION 4	N.D.	BENZINA	1,8	132	M - 6	228	13,1	7,6
SEAT	LEON 1.8 20V T CUPRA R	N.D.	BENZINA	1,8	165	M - 6	211	12,5	6,6
SEAT	TOLEDO 1.6 16V STELLA PLUS	N.D.	BENZINA	1,6	77	M - 5	170	9,6	5,7
SEAT	TOLEDO 1.8 20V SIGNO AUT.	N.D.	BENZINA	1,8	92	A - 4	214	12,1	7,0
SEAT	TOLEDO 1.8 20V T SIGNO	N.D.	BENZINA	1,8	132	M - 6	204	11,8	6,6
SEAT	ALHAMBRA 1.9 TDI SIGNO	N.D.	GASOLIO	1,9	85	M - 6	178	8,6	5,5
SEAT	ALHAMBRA 1.9 TDI STELLA	N.D.	GASOLIO	1,9	85	M - 6	178	8,6	5,5
SEAT	ALHAMBRA 1.9 TDI SIGNO TIPTRONIC	N.D.	GASOLIO	1,9	85	A - 5	211	9,9	6,5
SEAT	ALHAMBRA 1.9 TDI SIGNO TOTAL TRACTION 4	N.D.	GASOLIO	1,9	85	M - 6	208	9,7	6,5
SEAT	ALHAMBRA 1.9 TDI SIGNO	N.D.	GASOLIO	1,9	96	M - 6	176	8,3	5,5
SEAT	ALHAMBRA 1.9 TDI STELLA	N.D.	GASOLIO	1,9	96	M - 6	176	8,3	5,5
SEAT	CORDOBA 1.4 TDI SIGNO	N.D.	GASOLIO	1,4	55	M - 5	124	5,7	4,1
SEAT	CORDOBA 1.9 TDI SIGNO	N.D.	GASOLIO	1,9	74	M - 5	135	6,5	4,1
SEAT	CORDOBA 1.9 TDI SPORT	N.D.	GASOLIO	1,9	96	M - 6	138	6,7	4,2
SEAT	IBIZA 1.4 TDI SIGNO	2 PORTE	GASOLIO	1,4	55	M - 5	122	5,6	4,0
SEAT	IBIZA 1.4 TDI SIGNO	4 PORTE	GASOLIO	1,4	55	M - 5	124	5,7	4,1
SEAT	IBIZA 1.4 TDI STELLA	2 PORTE	GASOLIO	1,4	55	M - 5	122	5,6	4,0
SEAT	IBIZA 1.4 TDI STELLA	4 PORTE	GASOLIO	1,4	55	M - 5	124	5,7	4,1
SEAT	IBIZA 1.9 TDI SIGNO	2 PORTE	GASOLIO	1,9	74	M - 5	135	6,5	4,1

## Seat/Skoda

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)	
								Urbano	Extra Misto
SEAT	IBIZA 1.9 TDI SIGNO	4 PORTE	GASOLIO	1,9	74	M - 5	135	6,5	4,1 5,0
SEAT	IBIZA 1.9 TDI SPORT	2 PORTE	GASOLIO	1,9	74	M - 5	135	6,5	4,1 5,0
SEAT	IBIZA 1.9 TDI SPORT	4 PORTE	GASOLIO	1,9	74	M - 5	135	6,5	4,1 5,0
SEAT	IBIZA 1.9 TDI SPORT	2 PORTE	GASOLIO	1,9	96	M - 6	138	6,7	4,2 5,1
SEAT	IBIZA 1.9 TDI SPORT	4 PORTE	GASOLIO	1,9	96	M - 6	138	6,7	4,2 5,1
SEAT	LEON 1.9 TDI STELLA	N.D.	GASOLIO	1,9	81	M - 5	140	6,8	4,3 5,2
SEAT	LEON 1.9 TDI TOP SPORT	N.D.	GASOLIO	1,9	110	M - 6	146	7,2	4,4 5,4
SEAT	TOLEDO 1.9 TDI STELLA PLUS	N.D.	GASOLIO	1,9	81	M - 5	140	6,8	4,3 5,2
SEAT	TOLEDO 1.9 TDI SIGNO	N.D.	GASOLIO	1,9	110	M - 6	146	7,2	4,4 5,4
SKODA	FABIA 1.2 CASUAL	N.D.	BENZINA	1,2	40	M - 5	144	7,9	4,8 6
SKODA	FABIA 1.2 12V CLASSIC	N.D.	BENZINA	1,2	47	M - 5	144	7,7	5,1 6
SKODA	FABIA 1.2 12V COMFORT	N.D.	BENZINA	1,2	47	M - 5	144	7,7	5,1 6
SKODA	FABIA 1.4 16V COMFORT	N.D.	BENZINA	1,4	55	M - 5	156	8,9	5,3 6,5
SKODA	FABIA 1.4 16V COMFORT AUT.	N.D.	BENZINA	1,4	55	A - 4	180	10,3	6 7,5
SKODA	FABIA 1.4 16V COMFORT	N.D.	BENZINA	1,4	74	M - 5	161	9	5,4 6,7
SKODA	FABIA 1.4 16V ELEGANCE	N.D.	BENZINA	1,4	74	M - 5	161	9	5,4 6,7
SKODA	FABIA 2.0 ELEGANCE	N.D.	BENZINA	2	85	M - 5	187	11	6,1 7,8
SKODA	FABIA BERLINA 1.2 12V CLASSIC	N.D.	BENZINA	1,2	47	M - 5	144	7,7	5,1 6
SKODA	FABIA BERLINA 1.2 12V COMFORT	N.D.	BENZINA	1,2	47	M - 5	144	7,7	5,1 6
SKODA	FABIA BERLINA 1.4 16V COMFORT	N.D.	BENZINA	1,4	55	M - 5	156	8,9	5,3 6,5
SKODA	FABIA BERLINA 1.4 16V COMFORT AUT.	N.D.	BENZINA	1,4	55	A - 4	182	10,4	6,1 7,6
SKODA	FABIA BERLINA 1.4 16V COMFORT	N.D.	BENZINA	1,4	74	M - 5	161	9	5,4 6,7
SKODA	FABIA WAGON 1.2 12V CLASSIC	N.D.	BENZINA	1,2	47	M - 5	144	7,7	5,1 6
SKODA	FABIA WAGON 1.2 12V COMFORT	N.D.	BENZINA	1,2	47	M - 5	144	7,7	5,1 6
SKODA	FABIA WAGON 1.4 16V COMFORT	N.D.	BENZINA	1,4	55	M - 5	156	8,9	5,3 6,5
SKODA	FABIA WAGON 1.4 16V COMFORT AUT.	N.D.	BENZINA	1,4	55	A - 4	182	10,4	6,1 7,6
SKODA	FABIA WAGON 1.4 16V COMFORT	N.D.	BENZINA	1,4	74	M - 5	161	9	5,4 6,7
SKODA	FABIA WAGON 1.4 16V ELEGANCE	N.D.	BENZINA	1,4	74	M - 5	161	9	5,4 6,7
SKODA	FABIA WAGON 2.0 ELEGANCE	N.D.	BENZINA	2	85	M - 5	190	11,1	6,2 7,9

Skoda

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)	
								Urbano	Extra
SKODA	OCTAVIA 1.6 AMBIENTE	ND.	BENZINA	1,6	75	M - 5	173	10	5,6
SKODA	OCTAVIA 1.6 CLASSIC	ND.	BENZINA	1,6	75	M - 5	173	10	5,6
SKODA	OCTAVIA 1.8 TELEGANCE	ND.	BENZINA	1,8	110	M - 5	192	10,8	6,3
SKODA	OCTAVIA 1.8 TELEGANCE 4x4	ND.	BENZINA	1,8	110	M - 5	214	12,1	7,1
SKODA	OCTAVIA WAGON 1.6 AMBIENTE	ND.	BENZINA	1,6	75	M - 5	173	10	5,6
SKODA	OCTAVIA WAGON 1.6 CLASSIC	ND.	BENZINA	1,6	75	M - 5	173	10	5,6
SKODA	OCTAVIA WAGON 1.8 TELEGANCE	ND.	BENZINA	1,8	110	M - 5	192	10,8	6,3
SKODA	OCTAVIA WAGON 1.8 TELEGANCE 4x4	ND.	BENZINA	1,8	110	M - 5	214	12,1	7,1
SKODA	OCTAVIA WAGON 1.8 T RS	ND.	BENZINA	1,8	132	M - 5	192	10,8	6,4
SKODA	SUPERB 1.8 T CLASSIC	ND.	BENZINA	1,8	110	M - 5	199	11,5	6,5
SKODA	SUPERB 1.8 T COMFORT	ND.	BENZINA	1,8	110	M - 5	199	11,5	6,5
SKODA	SUPERB 1.8 T ELEGANCE	ND.	BENZINA	1,8	110	M - 5	199	11,5	6,5
SKODA	SUPERB 1.8 ELEGANCE TIPTRONIC	ND.	BENZINA	1,8	110	A - 5	233	13,6	7,2
SKODA	SUPERB 1.8 T CLASSIC TIPTRONIC	ND.	BENZINA	1,8	110	A - 5	233	13,6	7,2
SKODA	SUPERB 1.8 T COMFORT TIPTRONIC	ND.	BENZINA	1,8	110	A - 5	233	13,6	7,2
SKODA	SUPERB 2.0 CLASSIC	ND.	BENZINA	2	85	M - 5	206	12,1	6,6
SKODA	SUPERB 2.0 COMFORT	ND.	BENZINA	2	85	M - 5	206	12,1	6,6
SKODA	SUPERB 2.8 V6 COMFORT	ND.	BENZINA	2,8	142	M - 5	233	14,1	7,2
SKODA	SUPERB 2.8 V6 ELEGANCE	ND.	BENZINA	2,8	142	M - 5	233	14,1	7,2
SKODA	SUPERB 2.8 V6 COMFORT TIPTRONIC	ND.	BENZINA	2,8	142	A - 5	250	15,6	7,4
SKODA	SUPERB 2.8 V6 ELEGANCE TIPTRONIC	ND.	BENZINA	2,8	142	A - 5	250	15,6	7,4
SKODA	FABIA 1.4 TDI CLASSIC	ND.	GASOLIO	1,4	55	M - 5	124	5,7	4,1
SKODA	FABIA 1.4 TDI COMFORT	ND.	GASOLIO	1,4	55	M - 5	124	5,7	4,1
SKODA	FABIA 1.9 SDI CLASSIC	ND.	GASOLIO	1,9	47	M - 5	132	6,4	4,1
SKODA	FABIA 1.9 SDI COMFORT	ND.	GASOLIO	1,9	47	M - 5	132	6,4	4,1
SKODA	FABIA 1.9 TDI COMFORT	ND.	GASOLIO	1,9	74	M - 5	135	6,5	4,1
SKODA	FABIA 1.9 TDI ELEGANCE	ND.	GASOLIO	1,9	74	M - 5	135	6,5	4,1
SKODA	FABIA 1.9 TDI RS	ND.	GASOLIO	1,9	96	M - 6	138	6,7	4,2
SKODA	FABIA BERLINA 1.4 TDI CLASSIC	ND.	GASOLIO	1,4	55	M - 5	124	5,7	4,1
SKODA	FABIA BERLINA 1.4 TDI COMFORT	ND.	GASOLIO	1,4	55	M - 5	124	5,7	4,1

## Skoda

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
SKODA	FABIA BERLINA 1.9 SDI CLASSIC	N.D.	GASOLO	1,9	47	M - 5	132	6,4	4,1	4,9
SKODA	FABIA BERLINA 1.9 SDI COMFORT	N.D.	GASOLO	1,9	47	M - 5	132	6,4	4,1	4,9
SKODA	FABIA BERLINA 1.9 TDI COMFORT	N.D.	GASOLO	1,9	74	M - 5	135	6,5	4,1	5
SKODA	FABIA WAGON 1.4 TDI CLASSIC	N.D.	GASOLO	1,4	55	M - 5	124	5,7	4,1	4,6
SKODA	FABIA WAGON 1.4 TDI COMFORT	N.D.	GASOLO	1,4	55	M - 5	124	5,7	4,1	4,6
SKODA	FABIA WAGON 1.9 SDI CLASSIC	N.D.	GASOLO	1,9	47	M - 5	132	6,4	4,1	4,9
SKODA	FABIA WAGON 1.9 SDI COMFORT	N.D.	GASOLO	1,9	47	M - 5	132	6,4	4,1	4,9
SKODA	FABIA WAGON 1.9 TDI COMFORT	N.D.	GASOLO	1,9	74	M - 5	135	6,5	4,1	5
SKODA	FABIA WAGON 1.9 TDI ELEGANCE	N.D.	GASOLO	1,9	74	M - 5	135	6,5	4,1	5
SKODA	OCTAVIA 1.9 TDI AMBIENTE	N.D.	GASOLO	1,9	66	M - 5	140	6,8	4,3	5,2
SKODA	OCTAVIA 1.9 TDI CLASSIC	N.D.	GASOLO	1,9	66	M - 5	140	6,8	4,3	5,2
SKODA	OCTAVIA 1.9 TDI AMBIENTE AUT.	N.D.	GASOLO	1,9	66	A - 4	173	9,1	4,9	6,4
SKODA	OCTAVIA 1.9 TDI AMBIENTE	N.D.	GASOLO	1,9	81	M - 5	140	6,8	4,3	5,2
SKODA	OCTAVIA 1.9 TDI ELEGANCE	N.D.	GASOLO	1,9	81	M - 5	140	6,8	4,3	5,2
SKODA	OCTAVIA 1.9 TDI ELEGANCE	N.D.	GASOLO	1,9	96	M - 6	146	7,1	4,5	5,4
SKODA	OCTAVIA WAGON 1.9 TDI AMBIENTE	N.D.	GASOLO	1,9	66	M - 5	140	6,8	4,3	5,2
SKODA	OCTAVIA WAGON 1.9 TDI CLASSIC	N.D.	GASOLO	1,9	66	M - 5	140	6,8	4,3	5,2
SKODA	OCTAVIA WAGON 1.9 TDI AMBIENTE AUT.	N.D.	GASOLO	1,9	66	A - 4	176	9,2	5	6,5
SKODA	OCTAVIA WAGON 1.9 TDI ELEGANCE 4x4	N.D.	GASOLO	1,9	74	M - 6	170	8,3	5,1	6,3
SKODA	OCTAVIA WAGON 1.9 TDI AMBIENTE	N.D.	GASOLO	1,9	81	M - 5	143	6,9	4,4	5,3
SKODA	OCTAVIA WAGON 1.9 TDI ELEGANCE	N.D.	GASOLO	1,9	81	M - 5	143	6,9	4,4	5,3
SKODA	OCTAVIA WAGON 1.9 TDI ELEGANCE	N.D.	GASOLO	1,9	96	M - 6	149	7,2	4,6	5,5
SKODA	SUPERB 1.9 TDI CLASSIC	N.D.	GASOLO	1,9	74	M - 5	151	7,2	4,7	5,6
SKODA	SUPERB 1.9 TDI CLASSIC	N.D.	GASOLO	1,9	96	M - 5	154	7,8	4,7	5,8
SKODA	SUPERB 1.9 TDI COMFORT	N.D.	GASOLO	1,9	96	M - 5	154	7,8	4,7	5,8
SKODA	SUPERB 1.9 TDI ELEGANCE	N.D.	GASOLO	1,9	96	M - 5	154	7,8	4,7	5,8
SKODA	SUPERB 1.9 TDI CLASSIC TIPTRONIC	N.D.	GASOLO	1,9	96	A - 5	194	10,1	5,6	7,2
SKODA	SUPERB 1.9 TDI COMFORT TIPTRONIC	N.D.	GASOLO	1,9	96	A - 5	194	10,1	5,6	7,2
SKODA	SUPERB 1.9 TDI ELEGANCE TIPTRONIC	N.D.	GASOLO	1,9	96	A - 5	194	10,1	5,6	7,2
SKODA	SUPERB 2.5 V6 TDI COMFORT	N.D.	GASOLO	2,5	120	M - 6	192	10	5,5	7,1

## Skoda/Smart

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
SKODA	SUPERB 2.5 V6 TDI ELEGANCE	N.D.	GASOLIO	2,5	120	M - 6	192	10	5,5	7,1
SKODA	SUPERB 2.5 V6 TDI COMFORT TIPTRONIC	N.D.	GASOLIO	2,5	120	A - 5	213	11,6	5,8	7,9
SKODA	SUPERB 2.5 V6 TDI ELEGANCE TIPTRONIC	N.D.	GASOLIO	2,5	120	A - 5	213	11,6	5,8	7,9
SMART	SMART	MC01 - MCC01B09E3ASG6B00A0	BENZINA	698	45	M - 6	118	6	4,3	4,9
SMART	SMART	MC01 - MCC01B09E3ASG6A00A1	BENZINA	599	40	M - 6	123	6	4,7	5,2
SMART	SMART	MC01 - MCC01B09E3ASG6B00A1	BENZINA	599	40	M - 6	128	6,2	4,9	5,4
SMART	SMART	MC01 - MCC01B09E3ASG6B00A0	BENZINA	599	52	M - 6	121	6,1	4,5	5,1
SMART	SMART	MC01 - MCC01B09E3ASG6A00A1	BENZINA	599	52	M - 6	123	6	4,7	5,2
SMART	SMART	MC01 - MCC01B09E3ASG6B00A1	BENZINA	599	52	M - 6	128	6,2	4,9	5,4
SMART	SMART	MC01 - MCC01B09E3ASG6A00A1	BENZINA	599	45	M - 6	123	6	4,7	5,2
SMART	SMART	MC01 - MCC01B09E3ASG6A00A1	BENZINA	599	45	M - 6	128	6,2	4,9	5,4
SMART	SMART	MC01 - MCC01B09E3ASG6A00A0	BENZINA	599	52	M - 6	117	5,9	4,3	4,9
SMART	SMART	MC01 - MCC01B09E3ASG6B00A0	BENZINA	599	52	M - 6	136	6,2	5,3	5,7
SMART	SMART	MC01 - MCC01B04E3ASG6B00A0	BENZINA	599	40	M - 6	122	6,3	4,4	5,1
SMART	SMART	MC01 - MCC01B04E3ASG6B00A0	BENZINA	599	40	M - 6	118	6	4,3	4,9
SMART	SMART	MC01 - MCC01B09E3ASG6A00A0	BENZINA	599	45	M - 6	113	5,8	4,1	4,7
SMART	SMART	MC01 - MCC01B09E3ASG6A00A0	BENZINA	599	40	M - 6	113	5,8	4,1	4,7
SMART	SMART	MC01 - 1330C0A4A4Z212	BENZINA	698	37	M - 6	127	6,5	4,6	5,3
SMART	SMART	MC01 - 1332C0A4A4Z212	BENZINA	698	45	M - 6	127	6,5	4,6	5,3
SMART	SMART	MC01 - 1333C0B8A4Z200	BENZINA	698	55	M - 6	127	6,5	4,6	5,3
SMART	ROADSTER-COUPE	452 - 2334C0B8A4Z202	BENZINA	698	60	M - 6	122	6,5	4,4	5,1
SMART	ROADSTER	452 - 2434C0B8A4Z202	BENZINA	698	60	M - 6	124	6,5	4,5	5,2
SMART	ROADSTER	452 - 2432C0A4A4Z202	BENZINA	698	45	M - 6	126	6,6	4,6	5,3
SMART	SMART	MC01 - MCC01D01E3ASG6A00A0	GASOLIO	799	30	M - 6	90	6,5	4,6	5,3
SMART	SMART	MC01 - 1308B0NCA4Z210	GASOLIO	799	30	M - 6	95	4,1	3,3	3,6

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0230	BENZINA	3199	162	A	371	19,9	13,6	15,9
	KORANDO	OEKPT0298	BENZINA	3199	162	M	348	20	12	14,9
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0228	BENZINA	3199	162	A	371	19,9	13,6	15,9
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0227	BENZINA	3199	162	A	371	19,9	13,6	15,9
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0226	BENZINA	3199	162	A	371	19,9	13,6	15,9
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0225	BENZINA	3199	162	A	371	19,9	13,6	15,9
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0224	BENZINA	3199	162	A	371	19,9	13,6	15,9
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0229	BENZINA	3199	162	A	371	19,9	13,6	15,9
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0299	BENZINA	3199	162	M	348	20	12	14,9
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0297	BENZINA	3199	162	M	348	20	12	14,9
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0296	BENZINA	3199	162	M	348	20	12	14,9
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0271	BENZINA	2295	110	M	307	18	10,4	13,2
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0270	BENZINA	2295	110	M	307	18	10,4	13,2
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0287	BENZINA	2295	110	A	322	17,4	11,8	13,8
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0290	BENZINA	2295	110	A	322	17,4	11,8	13,8
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0285	BENZINA	2295	110	A	322	17,4	11,8	13,8
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0280	BENZINA	2295	110	A	322	17,4	11,8	13,8
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0281	BENZINA	2295	110	A	322	17,4	11,8	13,8
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0282	BENZINA	2295	110	A	322	17,4	11,8	13,8
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0283	BENZINA	2295	110	A	322	17,4	11,8	13,8
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0284	BENZINA	2295	110	A	322	17,4	11,8	13,8
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0269	BENZINA	2295	110	M	307	18	10,4	13,2
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0286	BENZINA	2295	110	A	322	17,4	11,8	13,8
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0249	BENZINA	2295	110	M	307	18	10,4	13,2
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0278	BENZINA	2295	110	A	322	17,4	11,8	13,8
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0289	BENZINA	2295	110	A	322	17,4	11,8	13,8
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0277	BENZINA	2295	110	A	322	17,4	11,8	13,8
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0291	BENZINA	2295	110	A	322	17,4	11,8	13,8
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0292	BENZINA	2295	110	A	322	17,4	11,8	13,8
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0293	BENZINA	2295	110	A	322	17,4	11,8	13,8
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0294	BENZINA	2295	110	A	322	17,4	11,8	13,8

## Ssangyong

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0295	BENZINA	2295	110	A	322	17,4	11,8	13,8
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0288	BENZINA	2295	110	A	322	17,4	11,8	13,8
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0243	BENZINA	3199	162	A	371	19,9	13,6	15,9
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0232	BENZINA	3199	162	A	371	19,9	13,6	15,9
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0233	BENZINA	3199	162	A	371	19,9	13,6	15,9
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0234	BENZINA	3199	162	A	371	19,9	13,6	15,9
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0235	BENZINA	3199	162	A	371	19,9	13,6	15,9
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0236	BENZINA	3199	162	A	371	19,9	13,6	15,9
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0237	BENZINA	3199	162	A	371	19,9	13,6	15,9
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0238	BENZINA	3199	162	A	371	19,9	13,6	15,9
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0239	BENZINA	3199	162	A	371	19,9	13,6	15,9
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0240	BENZINA	3199	162	A	371	19,9	13,6	15,9
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0279	BENZINA	2295	110	A	322	17,4	11,8	13,8
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0242	BENZINA	3199	162	A	371	19,9	13,6	15,9
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0231	BENZINA	3199	162	A	371	19,9	13,6	15,9
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0244	BENZINA	3199	162	A	371	19,9	13,6	15,9
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0245	BENZINA	3199	162	A	371	19,9	13,6	15,9
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0246	BENZINA	3199	162	A	371	19,9	13,6	15,9
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0247	BENZINA	3199	162	A	371	19,9	13,6	15,9
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0272	BENZINA	2295	110	A	322	17,4	11,8	13,8
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0273	BENZINA	2295	110	A	322	17,4	11,8	13,8
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0274	BENZINA	2295	110	A	322	17,4	11,8	13,8
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0275	BENZINA	2295	110	A	322	17,4	11,8	13,8
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0276	BENZINA	2295	110	A	322	17,4	11,8	13,8
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0241	BENZINA	3199	162	A	371	19,9	13,6	15,9
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0211	BENZINA	3199	162	M	348	20	12	14,9
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0251	BENZINA	2295	110	M	307	18	10,4	13,2
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT02106	BENZINA	3199	162	M	348	20	12	14,9
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT02107	BENZINA	3199	162	M	348	20	12	14,9
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT02108	BENZINA	3199	162	M	348	20	12	14,9
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT02109	BENZINA	3199	162	M	348	20	12	14,9

## Ssangyong

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)	
								Urbano	Misto
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT02104	3 PORTE	BENZINA	3199	162	M	348	20
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT02110	3 PORTE	BENZINA	3199	162	M	348	20
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT02103	3 PORTE	BENZINA	3199	162	M	348	20
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT02112	3 PORTE	BENZINA	3199	162	M	348	20
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT02113	3 PORTE	BENZINA	3199	162	M	348	20
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT02114	3 PORTE	BENZINA	3199	162	M	348	20
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT02115	3 PORTE	BENZINA	3199	162	M	348	20
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT02116	3 PORTE	BENZINA	3199	162	M	348	20
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT02117	3 PORTE	BENZINA	3199	162	M	348	20
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0211	3 PORTE	BENZINA	3199	162	M	348	20
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0207	3 PORTE	BENZINA	3199	162	M	348	20
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT02	3 PORTE	BENZINA	3199	162	M	348	20
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0201	3 PORTE	BENZINA	3199	162	M	348	20
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0202	3 PORTE	BENZINA	3199	162	M	348	20
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0203	3 PORTE	BENZINA	3199	162	M	348	20
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0204	3 PORTE	BENZINA	3199	162	M	348	20
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT02105	3 PORTE	BENZINA	3199	162	M	348	20
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0206	3 PORTE	BENZINA	3199	162	M	348	20
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0212	3 PORTE	BENZINA	3199	162	M	348	20
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0208	3 PORTE	BENZINA	3199	162	M	348	20
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0209	3 PORTE	BENZINA	3199	162	M	348	20
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0210	3 PORTE	BENZINA	3199	162	M	348	20
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT02100	3 PORTE	BENZINA	3199	162	M	348	20
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT02101	3 PORTE	BENZINA	3199	162	M	348	20
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT02102	3 PORTE	BENZINA	3199	162	M	348	20
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0205	3 PORTE	BENZINA	3199	162	M	348	20
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0202	3 PORTE	BENZINA	2295	110	M	307	18
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0255	3 PORTE	BENZINA	2295	110	M	307	18
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0256	3 PORTE	BENZINA	2295	110	M	307	18
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0257	3 PORTE	BENZINA	2295	110	M	307	18
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0258	3 PORTE	BENZINA	2295	110	M	307	18

## Ssangyong

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)	
								Urbano	Extra Misto
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0259	BENZINA	2295	110	M	307	18	10,4 13,2
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0218	BENZINA	3199	162	M	348	20	12 14,9
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0261	BENZINA	2295	110	M	307	18	10,4 13,2
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0252	BENZINA	2295	110	M	307	18	10,4 13,2
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0263	BENZINA	2295	110	M	307	18	10,4 13,2
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0264	BENZINA	2295	110	M	307	18	10,4 13,2
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0265	BENZINA	2295	110	M	307	18	10,4 13,2
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0266	BENZINA	2295	110	M	307	18	10,4 13,2
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0267	BENZINA	2295	110	M	307	18	10,4 13,2
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0260	BENZINA	2295	110	M	307	18	10,4 13,2
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0220	BENZINA	3199	162	M	348	20	12 14,9
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0268	BENZINA	2295	110	M	307	18	10,4 13,2
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0213	BENZINA	3199	162	M	348	20	12 14,9
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0214	BENZINA	3199	162	M	348	20	12 14,9
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0215	BENZINA	3199	162	M	348	20	12 14,9
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0216	BENZINA	3199	162	M	348	20	12 14,9
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0217	BENZINA	3199	162	M	348	20	12 14,9
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0254	BENZINA	2295	110	M	307	18	10,4 13,2
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0219	BENZINA	3199	162	M	348	20	12 14,9
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0253	BENZINA	2295	110	M	307	18	10,4 13,2
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0221	BENZINA	3199	162	M	348	20	12 14,9
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0222	BENZINA	3199	162	M	348	20	12 14,9
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0223	BENZINA	3199	162	M	348	20	12 14,9
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0248	BENZINA	2295	110	M	307	18	10,4 13,2
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0250	BENZINA	2295	110	M	307	18	10,4 13,2
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0219	BENZINA	3199	162	M	348	20	12 14,9
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT0218	BENZINA	3199	162	M	348	20	12 14,9
SSANGYONG	REXTON	OEKPT0326	BENZINA	3199	162	A	352	19,3	12,7 15,1
SSANGYONG	REXTON	OEKPT0327	BENZINA	3199	162	A	352	19,3	12,7 15,1
SSANGYONG	KORANDO	OEKPT02343	GASOLIO	2874	88	M	220	11,4	6,5 8,3
SSANGYONG	REXTON	OEKPT0333	GASOLIO	2874	88	M	244	12,5	7,2 9,3

## Ssangyong/Subaru

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
SSANGYONG	REXTON	5 PORTE	GASOLIO	2874	88	M	244	12,5	7,2	9,3
SSANGYONG	REXTON	5 PORTE	GASOLIO	2874	88	A	302	15,4	9,3	11,3
SSANGYONG	REXTON	5 PORTE	GASOLIO	2874	88	A	302	15,4	9,3	11,3
SUBARU	JUSTY G3X	STATION WAGON	BENZINA	1328	69	M - 5	154	8,3	5,5	6,5
SUBARU	JUSTY G3X	STATION WAGON	BENZINA	1328	69	M - 5	166	8,7	5,9	6,9
SUBARU	JUSTY G3X	STATION WAGON	BENZINA	1490	73	M - 5	160	8,7	5,5	6,7
SUBARU	JUSTY G3X	STATION WAGON	BENZINA	1490	73	M - 5	172	9,1	6,1	7,2
SUBARU	JUSTY G3X	STATION WAGON	BENZINA	1490	73	A - 4	174	9,8	5,8	7,2
SUBARU	IMPREZA	BERLINA	BENZINA	1597	70	M - 5	195	10,9	6,6	8,2
SUBARU	IMPREZA	BERLINA	BENZINA	1597	70	A - 4	205	11,8	6,7	8,5
SUBARU	IMPREZA	BERLINA	BENZINA	1994	92	M - 5	212	12,4	6,8	8,9
SUBARU	IMPREZA	BERLINA	BENZINA	1994	92	A - 4	206	12,3	6,5	8,6
SUBARU	IMPREZA	BERLINA	BENZINA	1994	165	M - 5	219	12,7	7,1	9,2
SUBARU	IMPREZA	BERLINA	BENZINA	1994	195	M - 6	265	15,5	8,5	11,1
SUBARU	IMPREZA	STATION WAGON	BENZINA	1597	70	M - 5	195	10,9	6,6	8,2
SUBARU	IMPREZA	STATION WAGON	BENZINA	1597	70	A - 4	205	11,8	6,7	8,5
SUBARU	IMPREZA	STATION WAGON	BENZINA	1994	92	M - 5	212	12,4	6,8	8,9
SUBARU	IMPREZA	STATION WAGON	BENZINA	1994	92	A - 4	206	12,3	6,5	8,6
SUBARU	IMPREZA	STATION WAGON	BENZINA	1994	165	M - 5	219	12,7	7,1	9,2
SUBARU	LEGACY	BERLINA	BENZINA	1994	101	M - 5	182	10,5	6	7,6
SUBARU	LEGACY	BERLINA	BENZINA	1994	101	A - 4	178	10,4	5,9	7,5
SUBARU	LEGACY	BERLINA	BENZINA	2457	121	M - 5	196	11,4	6,4	8,2
SUBARU	LEGACY	BERLINA	BENZINA	2457	121	A - 4	193	11,4	6,1	8,1
SUBARU	LEGACY	BERLINA	BENZINA	3000	180	A - 5	229	13,6	7,3	9,6
SUBARU	LEGACY	STATION WAGON	BENZINA	1994	101	M - 5	183	10,6	6,1	7,7
SUBARU	LEGACY	STATION WAGON	BENZINA	1994	101	A - 4	183	10,4	6,1	7,7
SUBARU	LEGACY	STATION WAGON	BENZINA	2457	121	M - 5	198	11,5	6,5	8,3
SUBARU	LEGACY	STATION WAGON	BENZINA	2457	121	M - 5	203	11,6	6,7	8,5
SUBARU	LEGACY	STATION WAGON	BENZINA	2457	121	A - 4	198	11,5	6,5	8,3

## Subaru/Suzuki

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
SUBARU	LEGACY	STATION WAGON	BENZINA	2457	121	A - 4	203	11,6	6,7	8,5
SUBARU	LEGACY	STATION WAGON	BENZINA	3000	180	A - 5	234	13,7	7,6	9,8
SUBARU	LEGACY	STATION WAGON	BENZINA	3000	180	A - 5	233	13,4	7,6	9,8
SUBARU	FORESTER	STATION WAGON	BENZINA	1994	92	M - 5	204	11,5	6,8	8,5
SUBARU	FORESTER	STATION WAGON	BENZINA	1994	92	A - 4	200	11,5	6,6	8,4
SUBARU	FORESTER	STATION WAGON	BENZINA	1994	130	M - 5	232	13,1	7,7	9,7
SUBARU	FORESTER	STATION WAGON	BENZINA	1994	130	A - 4	230	13,4	7,4	9,6
SUBARU	JUSTY G3X	STATION WAGON	GASOLIO	1248	51	M - 5	133	6,2	4,4	5
SUZUKI	ALTO	5 P	BENZINA	1061	46	M - 5	119	6,5	4,0	4,9
SUZUKI	ALTO	5 P - ELEGANCE	BENZINA	1061	46	M - 5	119	6,5	4,0	4,9
SUZUKI	WAGON R+	5 P	BENZINA	1298	56	M - 5	152	8,4	5,3	6,4
SUZUKI	WAGON R+	5 P - LIMITED	BENZINA	1298	56	M - 5	152	8,4	5,3	6,4
SUZUKI	WAGON R+	5 P	BENZINA	1298	56	A - 4	178	9,8	6,2	7,5
SUZUKI	WAGON R+	5 P - 4WD	BENZINA	1298	56	M - 5	162	8,7	5,6	6,7
SUZUKI	WAGON R+	5 P	BENZINA	1328	68,6	M - 5	150	8,0	5,3	6,3
SUZUKI	WAGON R+	5 P - 4WD	BENZINA	1328	68,6	M - 5	162	8,6	5,7	6,8
SUZUKI	IGNIS	5 P	BENZINA	1328	68,6	M - 5	154	8,3	5,5	6,5
SUZUKI	IGNIS	5 P - 4WD	BENZINA	1490	73	M - 5	172	9,1	6,1	7,2
SUZUKI	IGNIS	5 P	BENZINA	1328	61	M - 5	150	8,5	5,2	6,4
SUZUKI	IGNIS	5 P - 4WD	BENZINA	1328	61	M - 5	162	9,0	5,7	6,9
SUZUKI	LIANA	5 P	BENZINA	1586	76	M - 5	171	9,2	5,9	7,1
SUZUKI	LIANA	5 P - 4WD	BENZINA	1586	76	M - 5	182	9,3	6,3	7,4
SUZUKI	JIMNY	CABRIOLET	BENZINA	1298	59	M - 5	179	9,4	6,4	7,5
SUZUKI	JIMNY	3 P	BENZINA	1328	60	M - 5	184	9,5	6,8	7,8
SUZUKI	JIMNY	3 P - SPECIAL	BENZINA	1328	60	M - 5	184	9,5	6,8	7,8
SUZUKI	JIMNY	3 P - MODE	BENZINA	1328	60	M - 5	184	9,5	6,8	7,8
SUZUKI	GRAND VITARA	CABRIOLET	BENZINA	1590	69	M - 5	193	10,0	6,8	8,0
SUZUKI	GRAND VITARA	5 P - V6	BENZINA	2493	106	M - 5	248	13,5	8,3	10,2
SUZUKI	GRAND VITARA	5 P - V6	BENZINA	2493	106	A - 4	268	14,8	8,8	11,0

## Suzuki/Tata/Toyota

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
SUZUKI	GRAND VITARA	5 P	BENZINA	1.995	94	M - 5	230	12,0	7,8	9,3
SUZUKI	GRAND VITARA	3 P	BENZINA	1.590	69	M - 5	193	10,0	6,8	8,0
SUZUKI	WAGON R+	5 P	GASOLIO	1.248	51	M - 5	140	6,6	4,4	5,2
SUZUKI	IGNIS	5 P	GASOLIO	1.248	51	M - 5	133	6,2	4,4	5,0
SUZUKI	VITARA	3 P	GASOLIO	1.997	64	M - 5	171	7,8	5,6	6,4
SUZUKI	SAMURAI	3 P	GASOLIO	1.870	47	M - 5	180	8,3	5,9	6,8
SUZUKI	GRAND VITARA	3 P - 16 V	GASOLIO	1.997	80	M - 5	198	9,4	6,0	7,3
SUZUKI	GRAND VITARA	5 P - 16 V	GASOLIO	1.997	80	M - 5	198	9,4	6,0	7,3
SUZUKI	GRAND VITARA	5 P - 8 V	GASOLIO	1.997	80	M - 5	190	8,0	5,8	6,6
TATA	INDICA	5 P	BENZINA	1405	62,5	M - 5	167	10,0	6,1	7,4
TATA	SAFARI	5 P	GASOLIO	1948	64	M - 5	249	11,6	8,2	9,5
TATA	INDICA	5 P	GASOLIO	1405	36	M - 5	175	8,7	5,1	6,5
TOYOTA	YARIS 1.0	DUE VOLUMI 3P/5P	BENZINA	998	48	M - 5	134	6,8	4,9	5,6
TOYOTA	YARIS 1.3 SOL	DUE VOLUMI 3P/5P	BENZINA	1298	64	M - 5	138	7,2	5	5,8
TOYOTA	YARIS 1.3	DUE VOLUMI 3P/5P	BENZINA	1298	64	A - 4	150	8,1	5,3	6,3
TOYOTA	YARIS VERSO 1.3	FAMILIARE 5P	BENZINA	1299	62	M - 5	154	8	5,5	6,4
TOYOTA	YARIS TS 1.5	DUE VOLUMI 3P	BENZINA	1497	77	M - 5	162	8,7	5,7	6,8
TOYOTA	YARIS VERSO 1.3 SOL A/T	FAMILIARE 5P	BENZINA	1299	62	A - 4	165	8,9	5,8	6,9
TOYOTA	YARIS TS 1.5	DUE VOLUMI 5P	BENZINA	1497	77	M - 5	165	8,9	5,8	7
TOYOTA	PRIUS	DUE VOLUMI 5P	BENZINA	1497	53	CVT	120	5,9	4,6	5,1
TOYOTA	COROLLA HB 1.4	DUE VOLUMI 3P/5P	BENZINA	1398	71	M - 5	159	8,4	5,7	6,7
TOYOTA	COROLLA SW 1.4	FAMILIARE 5P	BENZINA	1398	71	M - 5	160	8,4	5,8	6,7
TOYOTA	COROLLA HB 1.6	DUE VOLUMI 3P/5P	BENZINA	1598	81	M - 5	168	9	5,9	7
TOYOTA	COROLLA SW 1.6	FAMILIARE 5P	BENZINA	1598	81	M - 5	172	9,2	6	7,2
TOYOTA	COROLLA VERSO 1.6	FAMILIARE 5P	BENZINA	1598	81	M - 5	174	9,4	6,2	7,3
TOYOTA	COROLLA VERSO 1.8	FAMILIARE 5P	BENZINA	1794	99	M - 5	181	10	6,3	7,6
TOYOTA	COROLLA HB 1.6	DUE VOLUMI 3P/5P	BENZINA	1598	81	A - 4	190	10,6	6,4	7,9

## Toyota

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)	
								Urbano	Extra
TOYOTA	COROLLA SW 1.6	FAMILIARE 5P	BENZINA	1598	81	A-4	190	10,6	6,4
TOYOTA	COROLLA VERSO 1.8	FAMILIARE 5P	BENZINA	1794	99	A-4	195	10,9	6,7
TOYOTA	COROLLA TS	DUE VOLUMI 3P/5P	BENZINA	1796	141	M-6	198	11,1	6,7
TOYOTA	PRUIS	DUE VOLUMI 5P	BENZINA	1497	57	CVT	104	5	4,2
TOYOTA	AVENSIS 1.6	BERLINA 5P	BENZINA	1598	81	M-5	172	9,5	5,8
TOYOTA	AVENSIS SW 1.6	FAMILIARE 5P	BENZINA	1598	81	M-5	173	9,5	5,8
TOYOTA	AVENSIS 1.8	BERLINA 5P	BENZINA	1794	95	M-5	171	9,4	5,8
TOYOTA	AVENSIS SW 1.8	FAMILIARE 5P	BENZINA	1794	95	M-5	172	9,4	5,8
TOYOTA	AVENSIS 1.8	BERLINA 5P	BENZINA	1794	95	A-4	187	10,3	6,3
TOYOTA	AVENSIS SW 1.8	FAMILIARE 5P	BENZINA	1794	95	A-4	193	10,4	6,4
TOYOTA	CAMRY	BERLINA 5P	BENZINA	2362	112	M-5	206	11,7	6,9
TOYOTA	CAMRY	BERLINA 5P	BENZINA	2362	112	A-4	233	13,2	7,6
TOYOTA	CAMRY	BERLINA 5P	BENZINA	2995	137	A-4	263	15,7	8,3
TOYOTA	AVENSIS VERSO 2.0	FAMILIARE 5P	BENZINA	1998	110	M-5	202	11,5	6,8
TOYOTA	AVENSIS VERSO 2.0	FAMILIARE 5P	BENZINA	1998	110	M-5	202	11,3	6,8
TOYOTA	AVENSIS VERSO 2.0	FAMILIARE 5P	BENZINA	1998	110	A-4	213	12	7,3
TOYOTA	AVENSIS VERSO 2.0	FAMILIARE 5P	BENZINA	1998	110	A-4	213	11,8	7,3
TOYOTA	PREVIA	FAMILIARE 5P	BENZINA	2362	115	M-5	226	12,1	7,9
TOYOTA	PREVIA	FAMILIARE 5P	BENZINA	2362	115	A-4	259	14,5	8,7
TOYOTA	MR2 ROADSTER	DECAPOTTABILE 2P	BENZINA	1794	103	M-6	178	10,1	5,9
TOYOTA	CELICA 1.8	COUPE' 3P	BENZINA	1794	105	M-6	185	10,3	6,2
TOYOTA	CELICA 1.8 TS	COUPE' 3P	BENZINA	1796	141	M-6	200	11,5	6,6
TOYOTA	RAV4 2.0	FAMILIARE 3P	BENZINA	1998	110	M-5	207	11,3	7,2
TOYOTA	RAV4 2.0	FAMILIARE 3P/5P	BENZINA	1998	110	M-5	211	11,4	7,3
TOYOTA	RAV4 2.0	FAMILIARE 3P	BENZINA	1998	110	A-4	218	12,2	7,4
TOYOTA	RAV4 2.0	FAMILIARE 3P/5P	BENZINA	1998	110	A-4	224	12,4	7,6
TOYOTA	LAND CRUISER 100 4.7	FAMILIARE 5P	BENZINA	4664	175	A-5	387	21,5	13,4
TOYOTA	FIACE	MULTIUSO 5P	GASOLIO	2494	75	M-5	232	11	7,4
TOYOTA	YARIS 1.4 D4D	DUE VOLUMI 3P	GASOLIO	1364	55	M-5	113	5,1	3,7
TOYOTA	YARIS 1.4 D4D SOL	DUE VOLUMI 3P	GASOLIO	1364	55	M-5	117	5,3	3,8
TOYOTA	YARIS 1.4 D4D	DUE VOLUMI 5P	GASOLIO	1364	55	M-5	117	5,3	3,8

## Toyota/Volkswagen

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
TOYOTA	YARIS 1.4 D4D SOL	DUE VOLUMI 5P	GASOLIO	1364	55	M-5	117	53	3,8	4,4
TOYOTA	YARIS VERSO 1.4 D4D LUNA	FAMILIARE 5P	GASOLIO	1364	55	M-5	131	5,9	4,3	4,9
TOYOTA	YARIS VERSO 1.4 D4D SOL	FAMILIARE 5P	GASOLIO	1364	55	M-5	133	6	4,4	5
TOYOTA	COROLLA HB 2.0 D4D 90HP	DUE VOLUMI 3P	GASOLIO	1995	66	M-5	153	7,2	4,8	5,7
TOYOTA	COROLLA HB 2.0 D4D 90HP SOL	DUE VOLUMI 5P	GASOLIO	1995	66	M-5	155	7,4	4,9	5,8
TOYOTA	COROLLA HB 2.0 D4D 110HP	DUE VOLUMI 3P	GASOLIO	1995	81	M-5	152	7,3	4,7	5,7
TOYOTA	COROLLA HB 2.0 D4D 110HP	DUE VOLUMI 5P	GASOLIO	1995	81	M-5	154	7,5	4,8	5,8
TOYOTA	COROLLA HB 2.0 D4D 116HP SOL	DUE VOLUMI 3P/5P	GASOLIO	1995	85	M-5	151	7,3	4,8	5,7
TOYOTA	COROLLA SW 2.0 D4D 90HP	FAMILIARE 5P	GASOLIO	1995	66	M-5	156	7,4	5	5,9
TOYOTA	COROLLA VERSO 2.0 D4D 90HP	FAMILIARE 5P	GASOLIO	1995	66	M-5	164	7,9	5,3	6,2
TOYOTA	AVENSIS 2.0 D4D	BERLINA 5P	GASOLIO	1995	85	M-5	155	7,5	4,9	5,8
TOYOTA	AVENSIS 2.0 D-CAT	BERLINA 5P	GASOLIO	1995	85	M-5	161	7,8	5,1	6,1
TOYOTA	AVENSIS SW 2.0 D4D	FAMILIARE 5P	GASOLIO	1995	85	M-5	158	7,7	5,1	6
TOYOTA	AVENSIS VERSO 2.0 D4D	FAMILIARE 5P	GASOLIO	1995	85	M-5	173	8,1	5,6	6,5
TOYOTA	PREVIA 7POSTI D4D MT	FAMILIARE 5P	GASOLIO	1995	85	M-5	191	9	6,1	7,2
TOYOTA	LAND CRUISER 3.0 D4D	MULTIUSO 3P	GASOLIO	2982	120	M-5	250	11,5	8,1	9,4
TOYOTA	LAND CRUISER 3.0 D4D SOL	MULTIUSO 3P	GASOLIO	2982	120	A-4	274	12,9	8,7	10,3
TOYOTA	LAND CRUISER 3.0 D4D	FAMILIARE 5P	GASOLIO	2982	120	M-5	253	11,6	8,2	9,5
TOYOTA	LAND CRUISER 3.0 D4D SOL	FAMILIARE 5P	GASOLIO	2982	120	A-4	277	13,1	8,7	10,4
TOYOTA	LAND CRUISER 3.0 D4D WAGON	FAMILIARE 5P	GASOLIO	2982	120	A-4	277	13,1	8,7	10,4
TOYOTA	LAND CRUISER 100 4.2 TD	MULTIUSO 5P	GASOLIO	4164	150	M-5	292	14,1	9,3	11,1
TOYOTA	LAND CRUISER 100 4.2 TD	MULTIUSO 5P	GASOLIO	4164	150	A-4	340	15,8	10,8	12,6
TOYOTA	LAND CRUISER 100 4.2 TD	MULTIUSO 5P	GASOLIO	4164	150	A-5	282	13,4	9	10,6
TOYOTA	RAV4 2.0 D4D	FAMILIARE 3P/5P	GASOLIO	1995	85	M-5	190	8,9	6,1	7,1
VOLKSWAGEN	BORA 1.6 HIGHLINE AUT.	N.D.	BENZINA	1,6	75	A-4	201	11,7	6,4	8,4
VOLKSWAGEN	BORA 1.6 TRENDLINE AUT.	N.D.	BENZINA	1,6	75	A-4	201	11,7	6,4	8,4
VOLKSWAGEN	BORA 1.6 HIGHLINE	N.D.	BENZINA	1,6	77	M-5	170	9,5	5,7	7,1
VOLKSWAGEN	BORA 1.6 TRENDLINE	N.D.	BENZINA	1,6	77	M-5	170	9,5	5,7	7,1
VOLKSWAGEN	BORA 1.8 T HIGHLINE	N.D.	BENZINA	1,8	132	M-6	206	11,9	6,7	8,6

## Volkswagen

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)	
								Urbano	Extra
VOLKSWAGEN	BORA VARIANT 1.6 HIGHLINE AUT.	N.D.	BENZINA	1,6	75	A - 4	204	11,8	6,5
VOLKSWAGEN	BORA VARIANT 1.6 TRENDLINE AUT.	N.D.	BENZINA	1,6	75	A - 4	204	11,8	6,5
VOLKSWAGEN	BORA VARIANT 1.6 HIGHLINE	N.D.	BENZINA	1,6	77	M - 5	170	9,5	5,7
VOLKSWAGEN	BORA VARIANT 1.6 TRENDLINE	N.D.	BENZINA	1,6	77	M - 5	170	9,5	5,7
VOLKSWAGEN	BORA VARIANT 1.8 T HIGHLINE	N.D.	BENZINA	1,8	132	M - 6	206	11,9	6,7
VOLKSWAGEN	GOLF 1.4 TRENDLINE	2 PORTE	BENZINA	1,4	55	M - 5	166	9,5	5,5
VOLKSWAGEN	GOLF 1.4 TRENDLINE	4 PORTE	BENZINA	1,4	55	M - 5	168	9,6	5,6
VOLKSWAGEN	GOLF 1.6 FSI COMFORTLINE	2 PORTE	BENZINA	1,6	85	M - 6	163	8,9	5,5
VOLKSWAGEN	GOLF 1.6 FSI COMFORTLINE	4 PORTE	BENZINA	1,6	85	M - 6	163	8,9	5,5
VOLKSWAGEN	GOLF 1.6 FSI SPORTLINE	2 PORTE	BENZINA	1,6	85	M - 6	163	8,9	5,5
VOLKSWAGEN	GOLF 1.6 FSI SPORTLINE	4 PORTE	BENZINA	1,6	85	M - 6	163	8,9	5,5
VOLKSWAGEN	GOLF PLUS 1.6 HIGHLINE AUT.	2 PORTE	BENZINA	1,6	75	A - 4	201	11,7	6,4
VOLKSWAGEN	GOLF PLUS 1.6 HIGHLINE AUT.	4 PORTE	BENZINA	1,6	75	A - 4	201	11,7	6,4
VOLKSWAGEN	GOLF PLUS 1.6 HIGHLINE	2 PORTE	BENZINA	1,6	77	M - 5	168	9,4	5,6
VOLKSWAGEN	GOLF PLUS 1.6 HIGHLINE	4 PORTE	BENZINA	1,6	77	M - 5	170	9,5	5,7
VOLKSWAGEN	GOLF PLUS 1.8 GTI	2 PORTE	BENZINA	1,8	132	M - 6	204	11,8	6,6
VOLKSWAGEN	GOLF PLUS 1.8 GTI	4 PORTE	BENZINA	1,8	132	M - 6	204	11,8	6,6
VOLKSWAGEN	GOLF R32 3.2 V6 4MOTION R32	2 PORTE	BENZINA	3,2	177	M - 6	276	16,4	8,6
VOLKSWAGEN	GOLF R32 3.2 V6 4MOTION R32	4 PORTE	BENZINA	3,2	177	M - 6	278	16,5	8,7
VOLKSWAGEN	GOLF TIME 1.6	2 PORTE	BENZINA	1,6	77	M - 5	168	9,4	5,6
VOLKSWAGEN	GOLF TIME 1.6	4 PORTE	BENZINA	1,6	77	M - 5	170	9,5	5,7
VOLKSWAGEN	GOLF VARIANT 1.4	N.D.	BENZINA	1,4	55	M - 5	168	9,3	5,6
VOLKSWAGEN	GOLF VARIANT 1.4 AIR	N.D.	BENZINA	1,4	55	M - 5	168	9,3	5,6
VOLKSWAGEN	GOLF VARIANT 1.6 COMFORTLINE AIR	N.D.	BENZINA	1,6	75	A - 4	204	11,8	6,5
VOLKSWAGEN	GOLF VARIANT 1.6 HIGHLINE AUT.	N.D.	BENZINA	1,6	75	A - 4	204	11,8	6,5
VOLKSWAGEN	GOLF VARIANT 1.6 COMFORTLINE	N.D.	BENZINA	1,6	77	M - 5	170	9,5	5,7
VOLKSWAGEN	GOLF VARIANT 1.6 HIGHLINE	N.D.	BENZINA	1,6	77	M - 5	170	9,5	5,7
VOLKSWAGEN	GOLF VARIANT 2.0 HIGHLINE 4MOTION	N.D.	BENZINA	2	85	M - 5	216	11,9	7,2
VOLKSWAGEN	GOLF VARIANT 2.3 V5 HIGHLINE	N.D.	BENZINA	2,3	125	M - 5	214	12,6	6,8
VOLKSWAGEN	GOLF VARIANT 2.3 V5 HIGHLINE TIPTRONIC	N.D.	BENZINA	2,3	125	M - 5	214	12,6	6,8
VOLKSWAGEN	GOLF VARIANT 2.3 HIGHLINE 4MOTION	N.D.	BENZINA	2,3	125	M - 6	242	14,2	7,7

## Volkswagen

Casa costruttrice	Modello	Carrozeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)	
								Urbano	Extra
VOLKSWAGEN	LUPO 1.0	N.D.	BENZINA	1	37	M - 5	139	7,8	4,7
VOLKSWAGEN	LUPO 1.4 TRENDLINE	N.D.	BENZINA	1,4	44	M - 5	151	8,6	5,0
VOLKSWAGEN	LUPO 1.4 TRENDLINE AIR	N.D.	BENZINA	1,4	44	M - 5	151	8,6	5,0
VOLKSWAGEN	LUPO 1.4 HIGHLINE	N.D.	BENZINA	1,4	55	M - 5	151	8,7	4,9
VOLKSWAGEN	LUPO 1.4 HIGHLINE AIR	N.D.	BENZINA	1,4	55	M - 5	151	8,7	4,9
VOLKSWAGEN	LUPO 1.4 HIGHLINE AUT.	N.D.	BENZINA	1,4	55	A - 4	175	10,1	5,7
VOLKSWAGEN	LUPO 1.4 HIGHLINE AUT. AIR	N.D.	BENZINA	1,4	55	A - 4	175	10,1	5,7
VOLKSWAGEN	LUPO 1.4 16V HIGHLINE	N.D.	BENZINA	1,4	74	M - 5	163	9,6	5,2
VOLKSWAGEN	LUPO 1.6 GTI	N.D.	BENZINA	1,6	92	M - 6	178	10,5	5,6
VOLKSWAGEN	NEW BEETLE 1.6	N.D.	BENZINA	1,6	75	M - 5	185	10,5	6,0
VOLKSWAGEN	NEW BEETLE 1.6 AUT.	N.D.	BENZINA	1,6	75	A - 4	199	11,5	6,5
VOLKSWAGEN	NEW BEETLE 1.8 T	N.D.	BENZINA	1,8	110	M - 5	197	11,1	6,5
VOLKSWAGEN	NEW BEETLE 2.0	N.D.	BENZINA	2	85	M - 5	209	11,9	6,8
VOLKSWAGEN	NEW BEETLE 2.0 AUT.	N.D.	BENZINA	2	85	A - 4	228	13,3	7,3
VOLKSWAGEN	NEW BEETLE CABRIO 1.4	N.D.	BENZINA	1,4	55	M - 5	173	9,6	5,9
VOLKSWAGEN	NEW BEETLE CABRIO 1.6	N.D.	BENZINA	1,6	75	M - 5	187	10,6	6,1
VOLKSWAGEN	NEW BEETLE CABRIO 2.0	N.D.	BENZINA	2	85	M - 5	211	12,0	6,9
VOLKSWAGEN	NEW BEETLE CABRIO 2.0 AUT.	N.D.	BENZINA	2	85	A - 6	223	13,4	7,0
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.6 BUSINESS	N.D.	BENZINA	1,6	75	M - 5	190	10,9	6,2
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.8 T HIGHLINE	N.D.	BENZINA	1,8	110	M - 5	199	11,5	6,5
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.8 T HIGHLINE TIPTRONIC	N.D.	BENZINA	1,8	110	A - 5	233	13,7	7,2
VOLKSWAGEN	PASSAT 2.0 BUSINESS	N.D.	BENZINA	2	96	M - 5	194	11,6	6,1
VOLKSWAGEN	PASSAT 2.8 V6 HIGHLINE 4MOTION TIPTRONIC	N.D.	BENZINA	2,8	142	A - 5	266	16,4	8,0
VOLKSWAGEN	PASSAT 4.0 W8 4 MOTION TIPTRONIC	N.D.	BENZINA	4	202	A - 5	312	19,5	9,3
VOLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 1.6 BUSINESS	N.D.	BENZINA	1,6	75	M - 5	194	11,1	6,4
VOLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 1.8 T HIGHLINE	N.D.	BENZINA	1,8	110	M - 5	206	11,8	6,8
VOLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 1.8 T HIGHLINE TIPTRONIC	N.D.	BENZINA	1,8	110	A - 5	235	13,8	7,4
VOLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 2.0 BUSINESS	N.D.	BENZINA	2	96	M - 5	202	11,8	6,4
VOLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 2.8 V6 HIGHLINE 4MOTION TIPTRONIC	N.D.	BENZINA	2,8	142	A - 5	271	16,7	8,2
VOLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 4.0 W8 4 MOTION TIPTRONIC	N.D.	BENZINA	4	202	A - 5	317	19,6	9,5
VOLKSWAGEN	PHAETON 3.2 V6 4 POSTI	N.D.	BENZINA	3,2	177	M - 6	278	16,3	8,9

## Volkswagen

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)	
								Urbano	Misto
VOLKSWAGEN	PHAETON 3.2 V6 5 POSTI	ND.	BENZINA	3,2	177	M - 6	278	16,3	8,9
VOLKSWAGEN	PHAETON 3.2 V6 TIPTRONIC 4 POSTI	ND.	BENZINA	3,2	177	A - 5	293	17,2	9,4
VOLKSWAGEN	PHAETON 3.2 V6 TIPTRONIC 5 POSTI	ND.	BENZINA	3,2	177	A - 5	293	17,2	9,4
VOLKSWAGEN	PHAETON 4.2 V8 4 MOTION TIPTRONIC 4 POSTI	ND.	BENZINA	4,2	246	A - 6	314	18,9	9,8
VOLKSWAGEN	PHAETON 4.2 V8 4 MOTION TIPTRONIC 5 POSTI	ND.	BENZINA	4,2	246	A - 6	314	18,9	9,8
VOLKSWAGEN	PHAETON 6.0 W12 4 MOTION TIPTRONIC 4 POSTI	ND.	BENZINA	6	309	A - 5	374	23,9	10,9
VOLKSWAGEN	PHAETON 6.0 W12 4 MOTION TIPTRONIC 5 POSTI	ND.	BENZINA	6	309	A - 5	374	23,9	10,9
VOLKSWAGEN	POLO 1.2	ND.	BENZINA	1,2	40	M - 5	151	8,1	5,3
VOLKSWAGEN	POLO 1.2 COMFORTLINE	ND.	BENZINA	1,2	40	M - 5	151	8,1	5,3
VOLKSWAGEN	POLO 1.2 COMFORTLINE	ND.	BENZINA	1,2	47	M - 5	151	8,0	5,4
VOLKSWAGEN	POLO 1.2 TRENDLINE	ND.	BENZINA	1,2	47	M - 5	151	8,0	5,4
VOLKSWAGEN	POLO 1.4 COMFORTLINE	ND.	BENZINA	1,4	55	M - 5	161	9,0	5,4
VOLKSWAGEN	POLO 1.4 TRENDLINE	ND.	BENZINA	1,4	55	M - 5	161	9,0	5,4
VOLKSWAGEN	POLO 1.4 COMFORTLINE AUT.	ND.	BENZINA	1,4	55	A - 4	182	10,4	6,1
VOLKSWAGEN	POLO 1.4 TRENDLINE AUT.	ND.	BENZINA	1,4	55	A - 4	182	10,4	6,1
VOLKSWAGEN	POLO 1.4 HIGHLINE	ND.	BENZINA	1,4	74	M - 5	168	9,5	5,6
VOLKSWAGEN	SHARAN 1.8 T TRENDLINE	ND.	BENZINA	1,8	110	M - 6	233	13,3	7,6
VOLKSWAGEN	SHARAN 2.0 COMFORTLINE	ND.	BENZINA	2	85	M - 6	233	13,1	7,7
VOLKSWAGEN	SHARAN 2.8 V6 HIGHLINE 4 MOTION	ND.	BENZINA	2,8	150	M - 6	278	15,5	9,3
VOLKSWAGEN	TOUAREG 3.2 V6 TIPTRONIC	ND.	BENZINA	3,2	162	A - 6	331	19,1	10,8
VOLKSWAGEN	TOUAREG 4.2 V8 TIPTRONIC	ND.	BENZINA	4,2	228	A - 6	355	20,3	11,6
VOLKSWAGEN	TOURAN 1.6 BASE	ND.	BENZINA	1,6	75	M - 5	194	11,1	6,4
VOLKSWAGEN	TOURAN 1.6 TRENDLINE	ND.	BENZINA	1,6	75	M - 5	194	11,1	6,4
VOLKSWAGEN	TOURAN 1.6 FSI BASE	ND.	BENZINA	1,6	85	M - 6	182	9,7	6,4
VOLKSWAGEN	TOURAN 1.6 FSI HIGHLINE	ND.	BENZINA	1,6	85	M - 6	182	9,7	6,4
VOLKSWAGEN	TOURAN 1.6 FSI TRENDLINE	ND.	BENZINA	1,6	85	M - 6	182	9,7	6,4
VOLKSWAGEN	TOURAN 1.6 FSI BASE TIPTRONIC	ND.	BENZINA	1,6	85	A - 6	192	10,7	6,5
VOLKSWAGEN	TOURAN 1.6 FSI HIGHLINE TIPTRONIC	ND.	BENZINA	1,6	85	A - 6	192	10,7	6,5
VOLKSWAGEN	TOURAN 1.6 FSI TRENDLINE TIPTRONIC	ND.	BENZINA	1,6	85	A - 6	192	10,7	6,5
VOLKSWAGEN	BORA 1.9 TDI TRENDLINE	ND.	GASOLIO	1,9	74	M - 5	143	6,8	4,4
VOLKSWAGEN	BORA 1.9 TDI TRENDLINE TIPTRONIC	ND.	GASOLIO	1,9	74	A - 5	178	8,8	5,3

## Volkswagen

Casa costruttrice	Modello	Carrozeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)	
								Urbano	Misto
VOLKSWAGEN	BORA 1.9 TDI HIGHLINE	N.D.	GASOLIO	1,9	96	M - 6	149	7,2	4,6
VOLKSWAGEN	BORA 1.9 TDI TRENDLINE	N.D.	GASOLIO	1,9	96	M - 6	149	7,2	4,6
VOLKSWAGEN	BORA 1.9 TDI HIGHLINE TIPTRONIC	N.D.	GASOLIO	1,9	96	A - 5	178	9,1	5,2
VOLKSWAGEN	BORA 1.9 TDI TRENDLINE TIPTRONIC	N.D.	GASOLIO	1,9	96	A - 5	178	9,1	5,2
VOLKSWAGEN	BORA VARIANT 1.9 TDI TRENDLINE	N.D.	GASOLIO	1,9	74	M - 5	146	6,9	4,5
VOLKSWAGEN	BORA VARIANT 1.9 TDI TRENDLINE TIPTRONIC	N.D.	GASOLIO	1,9	74	A - 5	178	8,8	5,3
VOLKSWAGEN	BORA VARIANT 1.9 TDI HIGHLINE	N.D.	GASOLIO	1,9	96	M - 6	149	7,2	4,6
VOLKSWAGEN	BORA VARIANT 1.9 TDI TRENDLINE	N.D.	GASOLIO	1,9	96	M - 6	149	7,2	4,6
VOLKSWAGEN	BORA VARIANT 1.9 TDI HIGHLINE TIPTRONIC	N.D.	GASOLIO	1,9	96	A - 5	181	9,2	5,3
VOLKSWAGEN	BORA VARIANT 1.9 TDI TRENDLINE TIPTRONIC	N.D.	GASOLIO	1,9	96	A - 5	181	9,2	5,3
VOLKSWAGEN	GOLF 1.9 TDI COMFORTLINE	2 PORTE	GASOLIO	1,9	77	M - 5	140	6,6	4,5
VOLKSWAGEN	GOLF 1.9 TDI COMFORTLINE	4 PORTE	GASOLIO	1,9	77	M - 5	143	6,7	4,6
VOLKSWAGEN	GOLF 1.9 TDI TRENDLINE	2 PORTE	GASOLIO	1,9	77	M - 5	140	6,6	4,5
VOLKSWAGEN	GOLF 1.9 TDI TRENDLINE	4 PORTE	GASOLIO	1,9	77	M - 5	143	6,7	4,6
VOLKSWAGEN	GOLF 2.0 TDI COMFORTLINE	2 PORTE	GASOLIO	2	103	M - 6	154	7,4	4,8
VOLKSWAGEN	GOLF 2.0 TDI COMFORTLINE	4 PORTE	GASOLIO	2	103	M - 6	154	7,4	4,8
VOLKSWAGEN	GOLF 2.0 TDI SPORTLINE	2 PORTE	GASOLIO	2	103	M - 6	154	7,4	4,8
VOLKSWAGEN	GOLF 2.0 TDI SPORTLINE	4 PORTE	GASOLIO	2	103	M - 6	154	7,4	4,8
VOLKSWAGEN	GOLF PLUS 1.9 TDI HIGHLINE	2 PORTE	GASOLIO	1,9	96	M - 6	146	7,1	4,5
VOLKSWAGEN	GOLF PLUS 1.9 TDI HIGHLINE	4 PORTE	GASOLIO	1,9	96	M - 6	146	7,1	4,5
VOLKSWAGEN	GOLF PLUS 1.9 TDI HIGHLINE TIPTRONIC	2 PORTE	GASOLIO	1,9	96	A - 5	176	9,0	5,1
VOLKSWAGEN	GOLF PLUS 1.9 TDI HIGHLINE TIPTRONIC	4 PORTE	GASOLIO	1,9	96	A - 5	178	9,1	5,2
VOLKSWAGEN	GOLF PLUS 1.9 TDI HIGHLINE 4MOTION	2 PORTE	GASOLIO	1,9	96	M - 6	170	8,1	5,2
VOLKSWAGEN	GOLF PLUS 1.9 TDI HIGHLINE 4MOTION	4 PORTE	GASOLIO	1,9	96	M - 6	173	8,2	5,3
VOLKSWAGEN	GOLF PLUS 1.9 TDI GTI	2 PORTE	GASOLIO	1,9	110	M - 6	146	7,2	4,4
VOLKSWAGEN	GOLF PLUS 1.9 TDI GTI	4 PORTE	GASOLIO	1,9	110	M - 6	146	7,2	4,4
VOLKSWAGEN	GOLF PLUS 1.9 TDI HIGHLINE 4MOTION	2 PORTE	GASOLIO	1,9	110	M - 6	170	8,2	5,2
VOLKSWAGEN	GOLF PLUS 1.9 TDI HIGHLINE 4MOTION	4 PORTE	GASOLIO	1,9	110	M - 6	173	8,3	5,3
VOLKSWAGEN	GOLF TIME 1.9 TDI	2 PORTE	GASOLIO	1,9	74	M - 5	143	6,8	4,4
VOLKSWAGEN	GOLF TIME 1.9 TDI	4 PORTE	GASOLIO	1,9	74	M - 5	143	6,8	4,4
VOLKSWAGEN	GOLF TIME 1.9 TDI TIPTRONIC	2 PORTE	GASOLIO	1,9	74	A - 5	176	8,7	5,2

## Volkswagen

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
VOLKSWAGEN	GOLF TIME 1.9 TDI TIPTRONIC	4 PORTE	GASOLIO	1,9	74	A - 5	178	8,8	5,3	6,6
VOLKSWAGEN	GOLF TIME 1.9 TDI 4MOTION	2 PORTE	GASOLIO	1,9	74	M - 6	170	8,3	5,1	6,3
VOLKSWAGEN	GOLF TIME 1.9 TDI 4MOTION	4 PORTE	GASOLIO	1,9	74	M - 6	173	8,4	5,2	6,4
VOLKSWAGEN	GOLF TIME 1.9 TDI	2 PORTE	GASOLIO	1,9	96	M - 6	146	7,1	4,5	5,4
VOLKSWAGEN	GOLF TIME 1.9 TDI	4 PORTE	GASOLIO	1,9	96	M - 6	146	7,1	4,5	5,4
VOLKSWAGEN	GOLF VARIANT 1.9 TDI COMFORTLINE	N.D.	GASOLIO	1,9	74	M - 5	146	6,9	4,5	5,4
VOLKSWAGEN	GOLF VARIANT 1.9 TDI HIGHLINE	N.D.	GASOLIO	1,9	96	M - 6	149	7,2	4,6	5,5
VOLKSWAGEN	GOLF VARIANT 1.9 TDI HIGHLINE TIPTRONIC	N.D.	GASOLIO	1,9	96	A - 5	181	9,2	5,3	6,7
VOLKSWAGEN	GOLF VARIANT 1.9 TDI HIGHLINE 4MOTION	N.D.	GASOLIO	1,9	96	M - 6	173	8,2	5,3	6,4
VOLKSWAGEN	LUPO 1.2 TDI 3L	N.D.	GASOLIO	1,2	45	A - 5	88	4,2	2,8	3,3
VOLKSWAGEN	LUPO 1.4 TDI HIGHLINE	N.D.	GASOLIO	1,4	55	M - 5	119	5,7	3,6	4,4
VOLKSWAGEN	LUPO 1.4 TDI HIGHLINE AIR	N.D.	GASOLIO	1,4	55	M - 5	119	5,7	3,6	4,4
VOLKSWAGEN	LUPO 1.7 SDI TRENDLINE	N.D.	GASOLIO	1,7	44	M - 5	119	5,9	3,6	4,4
VOLKSWAGEN	LUPO 1.7 SDI TRENDLINE AIR	N.D.	GASOLIO	1,7	44	M - 5	119	5,9	3,6	4,4
VOLKSWAGEN	NEW BEETLE 1.9 TDI AUT.	N.D.	GASOLIO	1,9	66	A - 4	178	9,2	5,1	6,6
VOLKSWAGEN	NEW BEETLE 1.9 TDI	N.D.	GASOLIO	1,9	74	M - 5	143	6,8	4,4	5,3
VOLKSWAGEN	NEW BEETLE CABRIO 1.9 TDI	N.D.	GASOLIO	1,9	74	M - 5	151	7,1	4,7	5,6
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.9 TDI BUSINESS	N.D.	GASOLIO	1,9	74	M - 5	151	7,2	4,7	5,6
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.9 TDI COMFORTLINE	N.D.	GASOLIO	1,9	74	M - 5	151	7,2	4,7	5,6
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.9 TDI BUSINESS	N.D.	GASOLIO	1,9	96	M - 6	157	7,6	4,8	5,8
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.9 TDI COMFORTLINE	N.D.	GASOLIO	1,9	96	M - 6	157	7,6	4,8	5,8
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.9 TDI EXECUTIVE	N.D.	GASOLIO	1,9	96	M - 6	157	7,6	4,8	5,8
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.9 TDI HIGHLINE	N.D.	GASOLIO	1,9	96	M - 6	157	7,6	4,8	5,8
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.9 TDI TRENDLINE	N.D.	GASOLIO	1,9	96	M - 6	157	7,6	4,8	5,8
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.9 TDI EXECUTIVE TIPTRONIC	N.D.	GASOLIO	1,9	96	A - 5	194	10,1	5,6	7,2
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.9 TDI HIGHLINE TIPTRONIC	N.D.	GASOLIO	1,9	96	A - 5	194	10,1	5,6	7,2
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.9 TDI TRENDLINE TIPTRONIC	N.D.	GASOLIO	1,9	96	A - 5	194	10,1	5,6	7,2
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.9 TDI EXECUTIVE 4MOTION	N.D.	GASOLIO	1,9	96	M - 6	176	8,5	5,3	6,5
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.9 TDI HIGHLINE 4MOTION	N.D.	GASOLIO	1,9	96	M - 6	176	8,5	5,3	6,5
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.9 TDI TRENDLINE 4MOTION	N.D.	GASOLIO	1,9	96	M - 6	176	8,5	5,3	6,5
VOLKSWAGEN	PASSAT 2.5 V6 TDI HIGHLINE	N.D.	GASOLIO	2,5	120	M - 6	186	9,9	5,3	6,9

## Volkswagen

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
VOLKSWAGEN	PASSAT 2.5 V6 TDI HIGHLINE TIPTRONIC	N.D.	GASOLIO	2,5	120	A - 5	213	11,6	5,8	7,9
VOLKSWAGEN	PASSAT 2.5 V6 TDI HIGHLINE 4MOTION	N.D.	GASOLIO	2,5	132	M - 6	206	10,7	6,0	7,8
VOLKSWAGEN	PASSAT 2.5 V6 TDI HIGHLINE 4MOTION TIPTRONIC	N.D.	GASOLIO	2,5	132	A - 5	227	12,4	6,4	8,6
VOLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 1.9 TDI BUSINESS	N.D.	GASOLIO	1,9	74	M - 5	154	7,3	4,8	5,7
VOLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 1.9 TDI COMFORTLINE	N.D.	GASOLIO	1,9	74	M - 5	154	7,3	4,8	5,7
VOLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 1.9 TDI BUSINESS	N.D.	GASOLIO	1,9	96	M - 6	162	7,7	5,0	6,0
VOLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 1.9 TDI COMFORTLINE	N.D.	GASOLIO	1,9	96	M - 6	162	7,7	5,0	6,0
VOLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 1.9 TDI EXECUTIVE	N.D.	GASOLIO	1,9	96	M - 6	162	7,7	5,0	6,0
VOLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 1.9 TDI HIGHLINE	N.D.	GASOLIO	1,9	96	M - 6	162	7,7	5,0	6,0
VOLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 1.9 TDI TRENDLINE	N.D.	GASOLIO	1,9	96	M - 6	162	7,7	5,0	6,0
VOLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 1.9 TDI EXECUTIVE TIPTRONIC	N.D.	GASOLIO	1,9	96	A - 5	197	10,2	5,8	7,3
VOLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 1.9 TDI HIGHLINE TIPTRONIC	N.D.	GASOLIO	1,9	96	A - 5	197	10,2	5,8	7,3
VOLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 1.9 TDI TRENDLINE TIPTRONIC	N.D.	GASOLIO	1,9	96	A - 5	197	10,2	5,8	7,3
VOLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 1.9 TDI EXECUTIVE 4MOTION	N.D.	GASOLIO	1,9	96	M - 6	178	8,6	5,5	6,6
VOLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 1.9 TDI HIGHLINE 4MOTION	N.D.	GASOLIO	1,9	96	M - 6	178	8,6	5,5	6,6
VOLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 1.9 TDI TRENDLINE 4MOTION	N.D.	GASOLIO	1,9	96	M - 6	178	8,6	5,5	6,6
VOLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 2.5 V6 TDI HIGHLINE	N.D.	GASOLIO	2,5	120	M - 6	192	10,0	5,5	7,1
VOLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 2.5 V6 TDI HIGHLINE TIPTRONIC	N.D.	GASOLIO	2,5	120	A - 5	216	11,7	5,9	8,0
VOLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 2.5 V6 TDI HIGHLINE 4MOTION	N.D.	GASOLIO	2,5	132	M - 6	211	10,9	6,2	8,0
VOLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 2.5 V6 TDI HIGHLINE 4MOTION TIPTRONIC	N.D.	GASOLIO	2,5	132	A - 5	227	12,4	6,4	8,6
VOLKSWAGEN	PHAETON 5.0 V10 TDI 4MOTION TIPTRONIC 4 POSTI	N.D.	GASOLIO	4,9	230	A - 6	308	16,5	8,5	11,4
VOLKSWAGEN	PHAETON 5.0 V10 TDI 4MOTION TIPTRONIC 5 POSTI	N.D.	GASOLIO	4,9	230	A - 6	308	16,5	8,5	11,4
VOLKSWAGEN	POLO 1.4 TDI COMFORTLINE	N.D.	GASOLIO	1,4	55	M - 5	132	6,0	4,3	4,9
VOLKSWAGEN	POLO 1.4 TDI TRENDLINE	N.D.	GASOLIO	1,4	55	M - 5	132	6,0	4,3	4,9
VOLKSWAGEN	POLO 1.9 SDI	N.D.	GASOLIO	1,9	47	M - 5	132	6,4	4,1	4,9
VOLKSWAGEN	POLO 1.9 SDI COMFORTLINE	N.D.	GASOLIO	1,9	47	M - 5	132	6,4	4,1	4,9
VOLKSWAGEN	POLO 1.9 TDI HIGHLINE	N.D.	GASOLIO	1,9	74	M - 5	135	6,5	4,1	5,0
VOLKSWAGEN	SHARAN 1.9 TDI COMFORTLINE	N.D.	GASOLIO	1,9	85	M - 6	178	8,6	5,5	6,6
VOLKSWAGEN	SHARAN 1.9 TDI TRENDLINE TIPTRONIC	N.D.	GASOLIO	1,9	85	A - 5	211	9,9	6,5	7,8
VOLKSWAGEN	SHARAN 1.9 TDI TRENDLINE 4MOTION	N.D.	GASOLIO	1,9	85	M - 6	208	9,7	6,5	7,7
VOLKSWAGEN	SHARAN 1.9 TDI COMFORTLINE	N.D.	GASOLIO	1,9	96	M - 6	176	8,3	5,5	6,5

## Volkswagen

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
VOLKSWAGEN	SHARAN 1.9 TDI TRENDLINE	N.D.	GASOLIO	1,9	96	M - 6	176	8,3	5,5	6,5
VOLKSWAGEN	TOUAREG 2.5 RS TDI	N.D.	GASOLIO	2,5	128	M - 6	265	13,2	7,8	9,8
VOLKSWAGEN	TOUAREG 2.5 RS TDI TIPTRONIC	N.D.	GASOLIO	2,5	128	A - 6	273	13,6	8,1	10,1
VOLKSWAGEN	TOUAREG 5.0 V10 TDI TIPTRONIC	N.D.	GASOLIO	4,9	230	A - 6	332	17,1	9,8	12,3
VOLKSWAGEN	TOURAN 1.9 TDI BASE	N.D.	GASOLIO	1,9	74	M - 6	162	7,5	5,3	6,0
VOLKSWAGEN	TOURAN 1.9 TDI HIGHLINE	N.D.	GASOLIO	1,9	74	M - 6	162	7,5	5,3	6,0
VOLKSWAGEN	TOURAN 1.9 TDI TRENDLINE	N.D.	GASOLIO	1,9	74	M - 6	162	7,5	5,3	6,0
VOLKSWAGEN	TOURAN 1.9 TDI TRENDLINE DSG	N.D.	GASOLIO	1,9	77	A - 6	167	7,8	5,4	6,2
VOLKSWAGEN	TOURAN 2.0 TDI HIGHLINE	N.D.	GASOLIO	2	100	M - 6	165	7,7	5,3	6,1
<b>VEICOLI COMMERCIALI</b>										
VOLKSWAGEN	CADDY KOMBI 1.4	N.D.	BENZINA	1,4	44	M - 5	192	10,1	6,8	8,0
VOLKSWAGEN	CADDY KOMBI 1.9 SDI	N.D.	GASOLIO	1,9	47	M - 5	159	7,5	5,0	5,9
VOLKSWAGEN	CADDY KOMBI 1.9 TDI	N.D.	GASOLIO	1,9	66	M - 5	154	7,3	4,8	5,7
VOLKSWAGEN	LT KOMBI 35 2.5 TDI PASSO 3000	N.D.	GASOLIO	2,5	70	M - 5	262	12,6	8,2	9,7
VOLKSWAGEN	LT KOMBI 35 2.5 TDI PASSO 3550	N.D.	GASOLIO	2,5	70	M - 5	262	12,6	8,2	9,7
VOLKSWAGEN	LT KOMBI 35 2.5 TDI PASSO 3550	TETTO ALTO	GASOLIO	2,5	70	M - 5	262	12,6	8,2	9,7
VOLKSWAGEN	LT KOMBI 35 2.5 TDI PASSO 4025	TETTO ALTO	GASOLIO	2,5	70	M - 5	262	12,6	8,2	9,7
VOLKSWAGEN	LT KOMBI 35 2.5 TDI PASSO 3000	N.D.	GASOLIO	2,5	80	M - 5	262	12,8	8,0	9,7
VOLKSWAGEN	LT KOMBI 35 2.5 TDI PASSO 3550	N.D.	GASOLIO	2,5	80	M - 5	262	12,8	8,0	9,7
VOLKSWAGEN	LT KOMBI 35 2.5 TDI PASSO 3550	TETTO ALTO	GASOLIO	2,5	80	M - 5	262	12,8	8,0	9,7
VOLKSWAGEN	LT KOMBI 35 2.5 TDI PASSO 4025	TETTO ALTO	GASOLIO	2,5	80	M - 5	262	12,8	8,0	9,7
VOLKSWAGEN	LT KOMBI 35 2.8 TDI PASSO 3000	N.D.	GASOLIO	2,8	116	M - 5	289	14,2	8,6	10,7
VOLKSWAGEN	LT KOMBI 35 2.8 TDI PASSO 3550	N.D.	GASOLIO	2,8	116	M - 5	289	14,2	8,6	10,7
VOLKSWAGEN	LT KOMBI 35 2.8 TDI PASSO 3550	TETTO ALTO	GASOLIO	2,8	116	M - 5	289	14,2	8,6	10,7
VOLKSWAGEN	LT KOMBI 35 2.8 TDI PASSO 4025	TETTO ALTO	GASOLIO	2,8	116	M - 5	278	13,4	8,4	10,3
VOLKSWAGEN	MULTIVAN 1.9 TDI	N.D.	GASOLIO	1,9	77	M - 5	208	9,5	6,7	7,7
VOLKSWAGEN	MULTIVAN 2.5 TDI	N.D.	GASOLIO	2,5	96	M - 6	221	10,9	6,7	8,2
VOLKSWAGEN	MULTIVAN COMFORTLINE 1.9 TDI	N.D.	GASOLIO	1,9	77	M - 5	208	9,5	6,7	7,7
VOLKSWAGEN	MULTIVAN COMFORTLINE 2.5 TDI	N.D.	GASOLIO	2,5	96	M - 6	221	10,9	6,7	8,2
VOLKSWAGEN	MULTIVAN COMFORTLINE 2.5 TDI	N.D.	GASOLIO	2,5	128	M - 6	216	10,8	6,4	8,0

## Volkswagen

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)	
								Urbano	Misto
VOLKSWAGEN	MULTIVAN HIGHLINE 2.5 TDI	N.D.	GASOLIO	2,5	96	M - 6	221	10,9	6,7 8,2
VOLKSWAGEN	MULTIVAN HIGHLINE 2.5 TDI	N.D.	GASOLIO	2,5	128	M - 6	216	10,8	6,4 8,0
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER KOMBI 1.9 TDI	N.D.	GASOLIO	1,9	63	M - 5	208	9,5	6,7 7,7
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER KOMBI 1.9 TDI	TETTO MED OALTO	GASOLIO	1,9	63	M - 5	208	9,5	6,7 7,7
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER KOMBI 1.9 TDI	N.D.	GASOLIO	1,9	63	M - 5	208	9,5	6,7 7,7
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER KOMBI 1.9 TDI	TETTO MED OALTO	GASOLIO	1,9	63	M - 5	208	9,5	6,7 7,7
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER KOMBI 1.9 TDI	N.D.	GASOLIO	1,9	63	M - 5	208	9,5	6,7 7,7
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER KOMBI 1.9 TDI	TETTO MED OALTO	GASOLIO	1,9	63	M - 5	208	9,5	6,7 7,7
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER KOMBI 1.9 TDI	N.D.	GASOLIO	1,9	77	M - 5	219	10,0	7,0 8,1
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER KOMBI 1.9 TDI	TETTO MED OALTO	GASOLIO	1,9	77	M - 5	211	9,5	6,8 7,8
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER KOMBI 1.9 TDI	N.D.	GASOLIO	1,9	77	M - 5	219	10,0	7,0 8,1
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER KOMBI 1.9 TDI	TETTO MED OALTO	GASOLIO	1,9	77	M - 5	221	10,0	7,1 8,2
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER KOMBI 2.5 TDI	N.D.	GASOLIO	2,5	96	M - 6	221	10,9	6,7 8,2
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER KOMBI 2.5 TDI	TETTO MED OALTO	GASOLIO	2,5	96	M - 6	224	10,9	6,8 8,3
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER KOMBI 2.5 TDI	N.D.	GASOLIO	2,5	96	M - 6	221	10,9	6,7 8,2
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER KOMBI 2.5 TDI	TETTO MED OALTO	GASOLIO	2,5	96	M - 6	224	10,9	6,8 8,3
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER KOMBI 2.5 TDI	N.D.	GASOLIO	2,5	128	M - 6	216	10,8	6,4 8,0
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER KOMBI 2.5 TDI	TETTO MED OALTO	GASOLIO	2,5	128	M - 6	219	10,8	6,5 8,1
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER KOMBI 2.5 TDI	N.D.	GASOLIO	2,5	128	M - 6	216	10,8	6,4 8,0
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER KOMBI 2.5 TDI	TETTO MED OALTO	GASOLIO	2,5	128	M - 6	219	10,8	6,5 8,1
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER SHUTTLE 1.9 TDI	N.D.	GASOLIO	1,9	63	M - 5	208	9,5	6,7 7,7
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER SHUTTLE 1.9 TDI	TETTO MED OALTO	GASOLIO	1,9	63	M - 5	208	9,5	6,7 7,7
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER SHUTTLE 1.9 TDI	N.D.	GASOLIO	1,9	63	M - 5	208	9,5	6,7 7,7
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER SHUTTLE 1.9 TDI	TETTO MED OALTO	GASOLIO	1,9	63	M - 5	208	9,5	6,7 7,7
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER SHUTTLE 1.9 TDI	N.D.	GASOLIO	1,9	77	M - 5	219	10,0	7,0 8,1
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER SHUTTLE 1.9 TDI	TETTO MED OALTO	GASOLIO	1,9	77	M - 5	211	9,5	6,8 7,8
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER SHUTTLE 1.9 TDI	N.D.	GASOLIO	1,9	77	M - 5	219	10,0	7,0 8,1
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER SHUTTLE 1.9 TDI	TETTO MED OALTO	GASOLIO	1,9	77	M - 5	221	10,0	7,1 8,2
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER SHUTTLE 2.5 TDI	N.D.	GASOLIO	2,5	96	M - 6	221	10,9	6,7 8,2
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER SHUTTLE 2.5 TDI	TETTO MED OALTO	GASOLIO	2,5	96	M - 6	224	10,9	6,8 8,3
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER SHUTTLE 2.5 TDI	N.D.	GASOLIO	2,5	96	M - 6	221	10,9	6,7 8,2
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER SHUTTLE 2.5 TDI	TETTO MED OALTO	GASOLIO	2,5	96	M - 6	224	10,9	6,8 8,3
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER SHUTTLE 2.5 TDI	N.D.	GASOLIO	2,5	128	M - 6	216	10,8	6,4 8,0
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER SHUTTLE 2.5 TDI	TETTO MED OALTO	GASOLIO	2,5	128	M - 6	219	10,8	6,5 8,1

## Volkswagen/Volvo

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER SHUTTLE 2.5 TDI	TETTO MEDIOALTO	GASOLIO	2,5	128	M - 6	219	10,8	6,5	8,1
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER SHUTTLE 2.5 TDI PASSO LUNGO	N.D.	GASOLIO	2,5	128	M - 6	216	10,8	6,4	8,0
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER SHUTTLE 2.5 TDI PASSO LUNGO	TETTO MEDIOALTO	GASOLIO	2,5	128	M - 6	219	10,8	6,5	8,1
VOLVO	C70 CABRIOLET 2.0 163 CV (AUT)	2 PORTE	BENZINA	1.984	120	A - 5	253	15,6	7,7	10,6
VOLVO	C70 CABRIOLET 2.0 163 CV (MAN)	2 PORTE	BENZINA	1.984	120	M - 5	230	13,5	7,4	9,7
VOLVO	C70 CABRIOLET 2.3 245 CV (AUT)	2 PORTE	BENZINA	2.319	180	A - 5	261	16,0	8,0	10,9
VOLVO	C70 CABRIOLET 2.3 245 CV (MAN)	2 PORTE	BENZINA	2.319	180	M - 5	236	13,7	7,7	9,9
VOLVO	C70 CABRIOLET 2.4 200 CV (AUT)	2 PORTE	BENZINA	2.435	147	A - 5	261	16,0	8,0	10,9
VOLVO	C70 CABRIOLET 2.4 200 CV (MAN)	2 PORTE	BENZINA	2.435	147	M - 5	236	13,7	7,7	9,9
VOLVO	S40 1.6	4 PORTE	BENZINA	1.587	80	M - 5	184	10,6	6,0	7,7
VOLVO	S40 1.8 (AUT)	4 PORTE	BENZINA	1.783	90	A - 5	208	12,5	6,5	8,7
VOLVO	S40 1.8 (MAN)	4 PORTE	BENZINA	1.783	90	M - 5	187	11,0	6,0	7,8
VOLVO	S40 2.4 140 CV (AUT)	4 PORTE	BENZINA	2.435	103	A - 5	217	13,2	6,7	9,1
VOLVO	S40 2.4 140 CV (MAN)	4 PORTE	BENZINA	2.435	103	M - 5	199	12,3	6,5	8,4
VOLVO	S40 2.4 170 CV (AUT)	4 PORTE	BENZINA	2.435	125	A - 5	217	13,2	6,7	9,1
VOLVO	S40 2.4 170 CV (MAN)	4 PORTE	BENZINA	2.435	125	M - 5	203	12,4	6,6	8,5
VOLVO	S40 T5 (AUT)	4 PORTE	BENZINA	2.521	162	A - 5	224	13,7	6,9	9,4
VOLVO	S40 T5 (MAN)	4 PORTE	BENZINA	2.521	162	M - 6	208	12,5	6,4	8,7
VOLVO	S60 140 CV (AUT)	4 PORTE	BENZINA	2.435	103	A - 5	229	13,8	7,2	9,6
VOLVO	S60 140 CV (MAN)	4 PORTE	BENZINA	2.435	103	M - 5	212	12,4	6,9	8,9
VOLVO	S60 2.0T (AUT)	4 PORTE	BENZINA	1.984	132	A - 5	240	14,5	7,6	10,1
VOLVO	S60 2.0T (MAN)	4 PORTE	BENZINA	1.984	132	M - 5	218	12,8	7,1	9,2
VOLVO	S60 2.4 170 CV (AUT)	4 PORTE	BENZINA	2.435	125	A - 5	229	13,8	7,2	9,6
VOLVO	S60 2.4 170 CV (MAN)	4 PORTE	BENZINA	2.435	125	M - 5	215	12,5	6,9	9,0
VOLVO	S60 2.5T (AUT)	4 PORTE	BENZINA	2.521	154	A - 5	236	14,2	7,4	9,9
VOLVO	S60 2.5T (MAN)	4 PORTE	BENZINA	2.521	154	M - 5	220	12,9	7,0	9,2
VOLVO	S60 2.5T AWD (AUT)	4 PORTE	BENZINA	2.521	154	A - 5	251	14,6	8,1	10,5
VOLVO	S60 2.5T AWD (MAN)	4 PORTE	BENZINA	2.521	154	M - 5	234	13,2	7,8	9,8
VOLVO	S60 BI-FUEL GPL (AUT)(BENZ)	4 PORTE	BENZINA	2.435	103	A - 5	231	14,0	7,1	9,6

Volvo

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
VOLVO	S60 BI-FUEL GPL (MAN)/BENZ	4 PORTE	BENZINA	2.435	103	M-5	217	12,6	7,1	9,1
VOLVO	S60 BI-FUEL METANO (AUT)/BENZ	4 PORTE	BENZINA	2.435	103	A-5	231	14,2	7,0	9,6
VOLVO	S60 BI-FUEL METANO (MAN)/BENZ	4 PORTE	BENZINA	2.435	103	M-5	211	12,0	6,9	8,8
VOLVO	S60 T5 2.3 (AUT)	4 PORTE	BENZINA	2.319	184	A-5	240	14,5	7,5	10,2
VOLVO	S60 T5 2.3 (MAN)	4 PORTE	BENZINA	2.319	184	M-5	222	12,7	7,3	9,3
VOLVO	S60 R (AUT)	4 PORTE	BENZINA	2.521	220	A-5	266	16,1	8,2	11,1
VOLVO	S60 R (MAN)	4 PORTE	BENZINA	2.521	220	M-6	256	14,7	8,3	10,7
VOLVO	S80 2.4 170 CV (AUT)	4 PORTE	BENZINA	2.435	125	A-5	235	13,9	7,4	9,8
VOLVO	S80 2.4 170 CV (MAN)	4 PORTE	BENZINA	2.435	125	M-5	217	12,6	7,1	9,1
VOLVO	S80 2.5T (AUT)	4 PORTE	BENZINA	2.521	154	A-5	239	14,3	7,5	10,0
VOLVO	S80 2.5T (MAN)	4 PORTE	BENZINA	2.521	154	M-5	222	13,0	7,1	9,3
VOLVO	S80 2.9 AUT (AUT)	4 PORTE	BENZINA	2.922	144	A-4	259	15,2	8,4	10,9
VOLVO	S80 BI-FUEL GPL (AUT)/BENZ	4 PORTE	BENZINA	2.435	103	A-5	240	14,2	7,6	10,0
VOLVO	S80 BI-FUEL GPL (MAN)/BENZ	4 PORTE	BENZINA	2.435	103	M-5	213	12,4	6,9	8,9
VOLVO	S80 BI-FUEL METANO (AUT)/BENZ	4 PORTE	BENZINA	2.435	103	A-5	246	14,9	7,6	10,1
VOLVO	S80 BI-FUEL METANO (MAN)/BENZ	4 PORTE	BENZINA	2.435	103	M-5	220	12,8	7,1	9,2
VOLVO	S80 T5 AUT (AUT)	4 PORTE	BENZINA	2.922	200	A-4	272	16,3	8,4	11,3
VOLVO	V40 1.6	5 PORTE	BENZINA	1.587	80	M-5	184	10,6	6,0	7,7
VOLVO	V40 1.8 (AUT)	5 PORTE	BENZINA	1.783	90	A-5	208	12,5	6,5	8,7
VOLVO	V40 1.8 (MAN)	5 PORTE	BENZINA	1.783	90	M-5	187	11,0	6,0	7,8
VOLVO	V70 2.4 140 CV (AUT)	5 PORTE	BENZINA	2.435	103	A-5	235	13,7	7,5	9,8
VOLVO	V70 2.4 140 CV (MAN)	5 PORTE	BENZINA	2.435	103	M-5	217	12,6	7,0	9,1
VOLVO	V70 2.4 170 CV (AUT)	5 PORTE	BENZINA	2.435	125	A-5	237	13,9	7,6	9,9
VOLVO	V70 2.4 170 CV (MAN)	5 PORTE	BENZINA	2.435	125	M-5	221	12,8	7,3	9,3
VOLVO	V70 2.5T (AUT)	5 PORTE	BENZINA	2.521	154	A-5	249	14,8	7,9	10,3
VOLVO	V70 2.5T (MAN)	5 PORTE	BENZINA	2.521	154	M-5	222	12,8	7,2	9,3
VOLVO	V70 2.5T AWD (AUT)	5 PORTE	BENZINA	2.521	154	A-5	258	14,7	8,5	10,8
VOLVO	V70 2.5T AWD (MAN)	5 PORTE	BENZINA	2.521	154	M-5	244	14,0	7,9	10,2
VOLVO	V70 BI-FUEL GPL (AUT)/BENZ	5 PORTE	BENZINA	2.435	103	A-5	244	14,5	7,7	10,2
VOLVO	V70 BI-FUEL GPL (MAN)/BENZ	5 PORTE	BENZINA	2.435	103	M-5	227	12,9	7,5	9,5
VOLVO	V70 BI-FUEL METANO (AUT)/BENZ	5 PORTE	BENZINA	2.435	103	A-5	244	14,2	7,9	10,2

Volvo

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)	
								Urbano	Extra
VOLVO	V70 Bi-FUEL METANO (MAN)/BENZ	5 PORTE	BENZINA	2.435	103	M-5	219	12,6	7,0
VOLVO	V70 T5 2.3 (AUT)	5 PORTE	BENZINA	2.319	184	A-5	258	15,3	8,2
VOLVO	V70 T5 2.3 (MAN)	5 PORTE	BENZINA	2.319	184	M-5	225	12,6	7,5
VOLVO	V70 R (AUT)	5 PORTE	BENZINA	2.521	220	A-5	270	16,3	8,4
VOLVO	V70 R (MAN)	5 PORTE	BENZINA	2.521	220	M-6	261	14,9	8,6
VOLVO	XC70 2.5T (AUT)	5 PORTE	BENZINA	2.521	154	A-5	270	15,5	8,9
VOLVO	XC70 2.5T (MAN)	5 PORTE	BENZINA	2.521	154	M-5	249	13,8	8,4
VOLVO	XC90 2.5T (AUT)	5 PORTE	BENZINA	2.521	154	A-5	287	16,3	9,5
VOLVO	XC90 2.5T (MAN)	5 PORTE	BENZINA	2.521	154	M-6	273	15,2	9,1
VOLVO	XC90 T6 AUT (AUT)	5 PORTE	BENZINA	2.922	200	A-4	309	18,5	9,6
VOLVO	S40 1.9D 115 CV (MAN)	4 PORTE	GASOLIO	1.870	85	M-5	142	7,4	4,3
VOLVO	S40 2.0 D 136 CV (MAN)	4 PORTE	GASOLIO	1.988	100	M-6	148	7,5	4,5
VOLVO	S60 2.4D 130 CV (AUT)	4 PORTE	GASOLIO	2.401	96	A-5	201	10,7	5,8
VOLVO	S60 2.4D 130 CV (MAN)	4 PORTE	GASOLIO	2.401	96	M-5	171	8,8	5,1
VOLVO	S60 D5 (AUT)	4 PORTE	GASOLIO	2.401	120	A-5	201	10,7	5,8
VOLVO	S60 D5 (MAN)	4 PORTE	GASOLIO	2.401	120	M-5	171	8,7	5,2
VOLVO	S80 D5 (AUT)	4 PORTE	GASOLIO	2.401	120	A-5	207	10,9	6,1
VOLVO	S80 D5 (MAN)	4 PORTE	GASOLIO	2.401	120	M-5	172	9,0	5,1
VOLVO	V40 1.9D 115 CV (MAN)	5 PORTE	GASOLIO	1.870	85	M-5	142	7,4	4,3
VOLVO	V70 2.4D 130 CV (AUT)	5 PORTE	GASOLIO	2.401	96	A-5	215	11,2	6,4
VOLVO	V70 2.4D 130 CV (MAN)	5 PORTE	GASOLIO	2.401	96	M-5	177	9,0	5,4
VOLVO	V70 D5 (AUT)	5 PORTE	GASOLIO	2.401	120	A-5	215	11,2	6,4
VOLVO	V70 D5 (MAN)	5 PORTE	GASOLIO	2.401	120	M-5	177	9,0	5,4
VOLVO	V70 D5 AWD AUT (AUT)	5 PORTE	GASOLIO	2.401	120	A-5	226	11,3	6,9
VOLVO	XC70 D5 AUT (AUT)	5 PORTE	GASOLIO	2.401	120	A-5	226	11,4	6,8
VOLVO	XC90 D5 (AUT)	5 PORTE	GASOLIO	2.401	120	A-5	242	11,9	7,5
VOLVO	XC90 D5 (MAN)	5 PORTE	GASOLIO	2.401	120	M-6	219	10,5	7,0
VOLVO	S60 Bi-FUEL GPL (AUT)(GPL)	4 PORTE	GPL	2.435	103	A-5	209	18,5	9,6
VOLVO	S60 Bi-FUEL GPL (MAN)(GPL)	4 PORTE	GPL	2.435	103	M-5	186	15,6	9,1
VOLVO	S80 Bi-FUEL GPL (AUT)(GPL)	4 PORTE	GPL	2.435	103	A-5	215	18,7	10,1
VOLVO	S80 Bi-FUEL GPL (MAN)(GPL)	4 PORTE	GPL	2.435	103	M-5	187	16,1	8,9

Volvo

Casa costruttrice	Modello	Carrozzeria	Carburante	Cilindrata	Potenza Kw	Cambio	Emissioni CO <sub>2</sub> g/km	Consumi (l/100 km)		
								Urbano	Extra	Misto
VOLVO	V70 Bi-FUEL GPL (AUT)(GPL)	5 PORTE	GPL	2.435	103	A - 5	221	19,0	10,5	13,6
VOLVO	V70 Bi-FUEL GPL (MAN)(GPL)	5 PORTE	GPL	2.435	103	M - 5	197	16,4	9,8	12,2
VOLVO	S60 Bi-FUEL METANO* (AUT)(MET)	4 PORTE	METANO	2.435	103	A - 5	178	14,4	7,4	10,0
VOLVO	S60 Bi-FUEL METANO* (MAN)(MET)	4 PORTE	METANO	2.435	103	M - 5	161	12,9	6,7	9,0
VOLVO	S80 Bi-FUEL METANO* (AUT)(MET)	4 PORTE	METANO	2.435	103	A - 5	187	15,1	7,9	10,5
VOLVO	S80 Bi-FUEL METANO* (MAN)(MET)	4 PORTE	METANO	2.435	103	M - 5	164	12,8	7,1	9,2
VOLVO	V70 Bi-FUEL METANO* (AUT)(MET)	5 PORTE	METANO	2.435	103	A - 5	186	14,9	7,8	10,4
VOLVO	V70 Bi-FUEL METANO* (MAN)(MET)	5 PORTE	METANO	2.435	103	M - 5	171	13,3	7,5	9,6

# I

## Indice analitico delle case automobilistiche

pag. 26	Alfa Romeo	pag. 42	Daewoo	pag. 72	Kia
pag. 27	Aston Martin	pag. 42	Daihatsu	pag. 76	Lada
pag. 28	Audi	pag. 43	Ferrari	pag. 77	Lamborghini
pag. 33	BMW	pag. 43	Fiat	pag. 77	Lancia
pag. 38	Cadillac	pag. 47	Ford	pag. 78	Land Rover
pag. 38	Chevrolet	pag. 56	Honda	pag. 78	Lexus
pag. 38	Chrysler	pag. 57	Hyundai	pag. 79	Lotus
pag. 39	Citroën	pag. 69	Iveco	pag. 79	Maserati
		pag. 70	Jaguar	pag. 79	Maybach

Mazda	pag. 79	Renault	pag. 116	Suzuki	pag. 132
Mercedes	pag. 80	Rolls-Royce	pag. 119	Tata	pag. 133
MG	pag. 90	Rover	pag. 119	Toyota	pag. 133
Mini	pag. 91	Saab	pag. 120	Volkswagen	pag. 135
Mitsubishi	pag. 91	Seat	pag. 121	Volvo	pag. 144
Nissan	pag. 97	Skoda	pag. 123		
Opel	pag. 100	Smart	pag. 126		
Peugeot	pag. 107	Ssangyong	pag. 127		
Porsche	pag. 114	Subaru	pag. 131		

04A03480

GIANFRANCO TATOZZI, direttore

FRANCESCO NOCITA, redattore

**ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO**  
**LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE**

cap	località	libreria	indirizzo	pref.	tel.	fax
95024	<b>ACIREALE (CT)</b>	CARTOLIBRERIA LEGISLATIVA S.G.C. ESSEGICI	Via Caronda, 8-10	095	7647982	7647982
00041	<b>ALBANO LAZIALE (RM)</b>	LIBRERIA CARACUZZO	Corso Matteotti, 201	06	9320073	93260286
60121	<b>ANCONA</b>	LIBRERIA FOGOLA	Piazza Cavour, 4-5-6	071	2074606	2060205
84012	<b>ANGRI (SA)</b>	CARTOLIBRERIA AMATO	Via dei Goti, 4	081	5132708	5132708
04011	<b>APRILIA (LT)</b>	CARTOLIBRERIA SNIDARO	Via G. Verdi, 7	06	9258038	9258038
52100	<b>AREZZO</b>	LIBRERIA PELLEGRINI	Piazza S. Francesco, 7	0575	22722	352986
83100	<b>AVELLINO</b>	LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI	Via Matteotti, 30/32	0825	30597	248957
81031	<b>AVERSA (CE)</b>	LIBRERIA CLA.ROS	Via L. Da Vinci, 18	081	8902431	8902431
70124	<b>BARI</b>	CARTOLIBRERIA QUINTILIANO	Via Arcidiacono Giovanni, 9	080	5042665	5610818
70122	<b>BARI</b>	LIBRERIA BRAIN STORMING	Via Nicolai, 10	080	5212845	5212845
70121	<b>BARI</b>	LIBRERIA UNIVERSITÀ E PROFESSIONI	Via Crisanzio, 16	080	5212142	5243613
13900	<b>BIELLA</b>	LIBRERIA GIOVANNACCI	Via Italia, 14	015	2522313	34983
40132	<b>BOLOGNA</b>	LIBRERIA GIURIDICA EDINFORM	Via Ercole Nani, 2/A	051	4218740	4210565
40124	<b>BOLOGNA</b>	LIBRERIA GIURIDICA - LE NOVITÀ DEL DIRITTO	Via delle Tovaglie, 35/A	051	3399048	3394340
20091	<b>BRESSO (MI)</b>	CARTOLIBRERIA CORRIDONI	Via Corridoni, 11	02	66501325	66501325
21052	<b>BUSTO ARSIZIO (VA)</b>	CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO	Via Milano, 4	0331	626752	626752
93100	<b>CALTANISSETTA</b>	LIBRERIA SCIASCIA	Corso Umberto I, 111	0934	21946	551366
91022	<b>CASTELVETRANO (TP)</b>	CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA	Via Q. Sella, 106/108	0924	45714	45714
95128	<b>CATANIA</b>	CARTOLIBRERIA LEGISLATIVA S.G.C. ESSEGICI	Via F. Riso, 56/60	095	430590	508529
88100	<b>CATANZARO</b>	LIBRERIA NISTICÒ	Via A. Daniele, 27	0961	725811	725811
66100	<b>CHIETI</b>	LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI	Via Asinio Herio, 21	0871	330261	322070
22100	<b>COMO</b>	LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI - DECA	Via Mentana, 15	031	262324	262324
87100	<b>COSENZA</b>	LIBRERIA DOMUS	Via Monte Santo, 70/A	0984	23110	23110
50129	<b>FIRENZE</b>	LIBRERIA PIROLA già ETRURIA	Via Cavour 44-46/R	055	2396320	288909
71100	<b>FOGGIA</b>	LIBRERIA PATIERNO	Via Dante, 21	0881	722064	722064
06034	<b>FOLIGNO (PG)</b>	LIBRERIA LUNA	Via Gramsci, 41	0742	344968	344968
03100	<b>FROSINONE</b>	L'EDICOLA	Via Tiburtina, 224	0775	270161	270161
16121	<b>GENOVA</b>	LIBRERIA GIURIDICA	Galleria E. Martino, 9	010	565178	5705693
95014	<b>GIARRE (CT)</b>	LIBRERIA LA SEÑORITA	Via Trieste angolo Corso Europa	095	7799877	7799877
73100	<b>LECCE</b>	LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO	Via Palmieri, 30	0832	241131	303057
74015	<b>MARTINA FRANCA (TA)</b>	TUTTOUFFICIO	Via C. Battisti, 14/20	080	4839784	4839785
98122	<b>MESSINA</b>	LIBRERIA PIROLA MESSINA	Corso Cavour, 55	090	710487	662174
20100	<b>MILANO</b>	LIBRERIA CONCESSIONARIA I.P.Z.S.	Galleria Vitt. Emanuele II, 11/15	02	865236	863684
20121	<b>MILANO</b>	FOROBONAPARTE	Foro Buonaparte, 53	02	8635971	874420
70056	<b>MOLFETTA (BA)</b>	LIBRERIA IL GHIGNO	Via Campanella, 24	080	3971365	3971365

**Segue: LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE**

cap	località	libreria	indirizzo	pref.	tel.	fax
80139	<b>NAPOLI</b>	LIBRERIA MAJOLO PAOLO	Via C. Muzy, 7	081	282543	269898
80134	<b>NAPOLI</b>	LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO	Via Tommaso Caravita, 30	081	5800765	5521954
84014	<b>NOCERA INF. (SA)</b>	LIBRERIA LEGISLATIVA CRISCUOLO	Via Fava, 51	081	5177752	5152270
28100	<b>NOVARA</b>	EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA	Via Costa, 32/34	0321	626764	626764
35122	<b>PADOVA</b>	LIBRERIA DIEGO VALERI	Via dell'Arco, 9	049	8760011	659723
90138	<b>PALERMO</b>	LA LIBRERIA DEL TRIBUNALE	P.za V.E. Orlando, 44/45	091	6118225	552172
90138	<b>PALERMO</b>	LIBRERIA S.F. FLACCOVIO	Piazza E. Orlando, 15/19	091	334323	6112750
90128	<b>PALERMO</b>	LIBRERIA S.F. FLACCOVIO	Via Ruggero Settimo, 37	091	589442	331992
90145	<b>PALERMO</b>	LIBRERIA COMMISSIONARIA G. CICALA INGUAGGIATO	Via Galileo Galilei, 9	091	6828169	6822577
90133	<b>PALERMO</b>	LIBRERIA FORENSE	Via Maqueda, 185	091	6168475	6172483
43100	<b>PARMA</b>	LIBRERIA MAIOLI	Via Farini, 34/D	0521	286226	284922
06121	<b>PERUGIA</b>	LIBRERIA NATALE SIMONELLI	Corso Vannucci, 82	075	5723744	5734310
29100	<b>PIACENZA</b>	NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO	Via Quattro Novembre, 160	0523	452342	461203
59100	<b>PRATO</b>	LIBRERIA CARTOLERIA GORI	Via Ricasoli, 26	0574	22061	610353
00192	<b>ROMA</b>	LIBRERIA DE MIRANDA	Viale G. Cesare, 51/E/F/G	06	3213303	3216695
00195	<b>ROMA</b>	COMMISSIONARIA CIAMPI	Viale Carso, 55-57	06	37514396	37353442
00161	<b>ROMA</b>	L'UNIVERSITARIA	Viale Ippocrate, 99	06	4441229	4450613
00187	<b>ROMA</b>	LIBRERIA GODEL	Via Poli, 46	06	6798716	6790331
00187	<b>ROMA</b>	STAMPERIA REALE DI ROMA	Via Due Macelli, 12	06	6793268	69940034
45100	<b>ROVIGO</b>	CARTOLIBRERIA PAVANELLO	Piazza Vittorio Emanuele, 2	0425	24056	24056
63039	<b>SAN BENEDETTO D/T (AP)</b>	LIBRERIA LA BIBLIOFILA	Via Ugo Bassi, 38	0735	587513	576134
07100	<b>SASSARI</b>	MESSAGGERIE SARDE LIBRI & COSE	Piazza Castello, 11	079	230028	238183
96100	<b>SIRACUSA</b>	LA LIBRERIA	Piazza Euripide, 22	0931	22706	22706
10122	<b>TORINO</b>	LIBRERIA GIURIDICA	Via S. Agostino, 8	011	4367076	4367076
21100	<b>VARESE</b>	LIBRERIA PIROLA	Via Albuzzi, 8	0332	231386	830762
37122	<b>VERONA</b>	LIBRERIA L.E.G.I.S.	Via Pallone 20/c	045	594687	8048718
36100	<b>VICENZA</b>	LIBRERIA GALLA 1880	Viale Roma, 14	0444	225225	225238

**MODALITÀ PER LA VENDITA**

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:

- presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: piazza G. Verdi, 10 - ☎ 06 85082147;
- presso le Librerie concessionarie indicate.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Gestione Gazzetta Ufficiale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. **16716029**.

Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

**Per informazioni, prenotazioni o reclami attinenti agli abbonamenti oppure alla vendita della Gazzetta Ufficiale bisogna rivolgersi direttamente all'Amministrazione, presso l'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA**

Gazzetta Ufficiale Abbonamenti  
☎ 800-864035 - Fax 06-85082520

Vendite  
☎ 800-864035 - Fax 06-85084117

Ufficio inserzioni  
☎ 800-864035 - Fax 06-85082242

Numero verde  
☎ 800-864035

**GAZZETTA UFFICIALE**  
DELLA REPUBBLICA ITALIANA

**CANONI DI ABBONAMENTO ANNO 2004 (\*)**

Ministero dell'Economia e delle Finanze - Decreto 24 dicembre 2003 (G.U. n. 36 del 13 febbraio 2004)

**GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)**

		CANONE DI ABBONAMENTO
<b>Tipo A</b>	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: (di cui spese di spedizione € 219,04) (di cui spese di spedizione € 109,52)	- annuale € <b>397,47</b> - semestrale € <b>217,24</b>
<b>Tipo A1</b>	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi: (di cui spese di spedizione € 108,57) (di cui spese di spedizione € 54,28)	- annuale € <b>284,65</b> - semestrale € <b>154,32</b>
<b>Tipo B</b>	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29) (di cui spese di spedizione € 9,64)	- annuale € <b>67,12</b> - semestrale € <b>42,06</b>
<b>Tipo C</b>	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della CE: (di cui spese di spedizione € 41,27) (di cui spese di spedizione € 20,63)	- annuale € <b>166,66</b> - semestrale € <b>90,83</b>
<b>Tipo D</b>	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31) (di cui spese di spedizione € 7,65)	- annuale € <b>64,03</b> - semestrale € <b>39,01</b>
<b>Tipo E</b>	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: (di cui spese di spedizione € 50,02) (di cui spese di spedizione € 25,01)	- annuale € <b>166,38</b> - semestrale € <b>89,19</b>
<b>Tipo F</b>	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 344,93) (di cui spese di spedizione € 172,46)	- annuale € <b>776,66</b> - semestrale € <b>411,33</b>
<b>Tipo F1</b>	Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari con i provvedimenti legislativi e ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 234,45) (di cui spese di spedizione € 117,22)	- annuale € <b>650,83</b> - semestrale € <b>340,41</b>

**N.B.:** L'abbonamento alla GURI tipo A, A1, F, F1 comprende gli indici mensili.  
Integrando con la somma di € **80,00** il versamento relativo al tipo di abbonamento alla Gazzetta Ufficiale - parte prima - prescelto, si riceverà anche l'Indice Repertorio Annuale Cronologico per materie anno 2004.

**BOLLETTINO DELLE ESTRAZIONI**

Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione) € **86,00**

**CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO**

Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione) € **55,00**

**PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI**

(Oltre le spese di spedizione)

Prezzi di vendita: serie generale	€ 0,77
serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione	€ 0,80
fascicolo serie speciale, concorsi, prezzo unico	€ 1,50
supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione	€ 0,80
fascicolo Bollettino Estrazioni, ogni 16 pagine o frazione	€ 0,80
fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico	€ 5,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

**GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II (inserzioni)**

Abbonamento annuo (di cui spese di spedizione € 120,00)	€ <b>318,00</b>
Abbonamento semestrale (di cui spese di spedizione € 60,00)	€ <b>183,50</b>
Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione)	€ 0,85
I.V.A. 20% inclusa	

**RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI**

Abbonamento annuo	€ <b>188,00</b>
Abbonamento annuo per regioni, province e comuni	€ <b>175,00</b>
Volume separato (oltre le spese di spedizione)	€ 17,50
I.V.A. 4% a carico dell'Editore	

Per l'estero i prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli, vengono stabilite, di volta in volta, in base alle copie richieste.

**N.B. - Gli abbonamenti annui decorrono dal 1° gennaio al 31 dicembre, i semestrali dal 1° gennaio al 30 giugno e dal 1° luglio al 31 dicembre.**

Restano confermati gli sconti in uso applicati ai soli costi di abbonamento

**ABBONAMENTI UFFICI STATALI**

Resta confermata la riduzione del 52% applicata sul solo costo di abbonamento

\* tariffe postali di cui al Decreto 13 novembre 2002 (G.U. n. 289/2002) e D.P.C.M. 27 novembre 2002 n. 294 (G.U. 1/2003) per soggetti iscritti al R.O.C.



\* 4 5 - 4 1 0 3 0 1 0 4 0 4 0 8 \*

€ **8,00**